華民國係務委員會頭級登記證台教新字第



表示憤慨

品質

蘇潭寒遼

謹慎投資者的佳音

力不到,不為財為生不易,而退休者或 少重横著者恶坐食山崩,再作溤溯仰 人。鼻風,且恐力不從心為之条何?

**乏情昂實普通家庭煩強支** 家常雜殊眾與實典經已疲勞不 用合股不必靠夥酐不用勞力全部自 動化之家庭小企業本少利大管理容 易,質爲投資者之使音,生財器具更可 分期付款,條件優厚、量入為一次萬 利铸君圖不良機切失...

女中有宠者被冤H220061 或溯西部 誠德行有限公司 香港於仁行大厦二十一楼1942年 自當黑閣下取新





学者注意

麗

保

指導

英欣

**拾在,境民本思浪濟** 此加也的對來, 主答

保牛鼬

態政是信力特度

所不關任背加

遭的爭盟

或曰:若干行業也有偏不到工人的對香港有利的。 以達到廣泛協助市民就業之目的。對香港有利的。 以達到廣泛協助市民就業之目的。 對香港有關當局作全面調整、通線打

業

數

字

及決增



西德下

通過

緊急狀態法案

通知德過法的

活,提鼠世界的和平,随着 一种的有許多人雖然,就心會運 所的有許多人雖然,就心會運 所的有許多人雖然,就心會運 所的用戶為法律。對於此案, 即將戶為法律。對於此案, 也一學急狀態法案」,或稱了

状態法案難

, 那 多 器 院 對 論

應付提岸戰禍 他的緊急對策,是召集特別 他的緊急對策,是召集特別 一)不要炸堤岸 (一)不要炸堤岸 (一)不要炸堤岸 (一)不要炸堤岸 (一)不要炸堤岸 (一)不要炸堤岸

文 生命財 産 損失

我学阅祭逝· 那天、他在下午五世

樂成

須 甘左抵往 迺起紙紙 H 提 高 太夫人 在後・へ登録者 市 民就 五迪被非法杉 人學控第律與 的酸格步人關於 

警察追 尋 方個東防衛衛門 有五條守衛、費員等等局 一連接到若干班的衛。費局接到八次四方與監房,另一、經透解性名的賽爾如四方與監房,另一、經透解性名的賽爾如斯爾人為 行與人  赴美國圖 完 革 命 者 N

一威脅殺 死 不致受到傷害 二十四歲之約 告史期·B人 疑

警局接電話

殺詹森洛克菲地

意圖課發的暴行思 等關者和甘迺迪 等關者和甘迺迪 等關者和甘迺迪 等關者和甘迺迪 等關者和甘迺迪 等關者和甘迺迪

知道他思

人加斯次死 則以對至亡

業部長指

期兩展五次

· 在寒冬報登廣告以下最少人知的一員。 雜誌的一小標題說: 報話的 · 在證銷數七百

法國場 能在块 **房**市• 亂 事

兵,手槍, 火河 最商店, 取出力 最商店, 取出力 最商店, 取出力 最高店, 取出力 最高店, 取出力 最高店, 取出力 最高店, 取出力 最高店, 取出力

器

**M**合作

電 生產

澳室或下層的冷嚴室,皆永遠不會遭到結嘱的 與室或下層的冷嚴室,皆永遠不會遭到結嘱的 與室或下層的冷嚴室,皆永遠不會遭到結嘱 所籍,並且是以自動化冰寫其時點,而中與高 是正無窮變門新式電冰箱,頗受客戶們的歡 是正無窮變門新式電冰箱,頗受客戶們的歡 的無環窩箱歌, 情論流級,迎最

新帶入一個完全崭新的境界。 「一、避難無霜冰箱是世然上最神魔品,雖然成本提高了,但售價仍屬品,雖然成本提高了,但售價仍屬。 一、更性無關於成本提高了,但售價仍有多年,仍不會變型,故延長了冰時多年,仍不會變型,故延長了冰 一加耐锻公租,用板升 本售叉,無

刑 電冰

四,九十一四年甘

立尚未 月

題,乃是聚自四顧,職火近在咫尺稱實污問題,而答以:「我發感頭他當前最棘爭的問題是什麼時,他一率其關負酒會招待各國記者,曾一率其關負酒會招待各國記者,曾四國與岸區內的戰事,六月一日在個是他接審的那天(五月廿五日本實內開視專才不過十天,便面對中央社四資六月五日統訊)越南共中央社四資六月五日統訊)越南共 越南 新 閣面 蹁 艱鉅 黄慶豐

防範上項歷史的重演,至為得予以利用の大型、一個家民主黨一個家的有如下两點、一個家民主黨一個家的疑問、一個家民主黨一個家的疑問、一個家民主黨一個家的疑問、一個家民主黨一個家民主導展的重要。

作此决定以後,由羅務軍官胡文和少 作此决定以後,由羅務軍官胡文和少 一股,亦可指目就職。日炮火箭的方位, 一股,亦可指目就職。日炮火箭的方位, 一股,亦可指目就職。日炮火箭的方位, 一股,亦可指目就職。日炮火箭的方位, 一股,亦可指目就職。日炮火箭的方位, 一股,亦可指目就職。日炮火箭的方位, 一股,亦可指目就職。日炮火箭的方位, 大抵已確定。炮位礁随時移動,仍可望逐 对于以消滅。 施經濟元氣 他若干 **始朱能公** 

提頭人物

九六,以 上之退役軍人不

· 旧民防役。 一贯服民防役。

重訂服役年齡

册

林志生爲印尼 海與五比四旗開得勝。〈第二張四頁〉 本港警察而欲會晤之林志与 本港警察而被會晤之林志与 老大教育系畢業試放榜 考與五比四旗開得勝。〈第二張四頁〉 港大教育系畢業試放榜 考與發育文憑者十人,考據教育證 考數智質

批表的

在佛吉尼亞大

**火由参院議决** 

- 8 JUN 1968

辰授勛

甘鹽也

三兄弟

## 勛 單英

、匯市場 重開

禮葬拔羅排安

五二

東南射擊錦標賽

香港獲金牌 伊比赛

)獲三六五分,檸港除贏得第一面嚴格比賽中,香港隊之黎約瑟〈譯南正射擊協會射擊錦標獎,第三天南正射擊協會射擊錦標獎,第三天

海房的出口閘。 等条本房的出口閘。 等条本房的出口閘。 等条本房的出口閘。 等条本房的出口閘。 等条本房的出口閘。 等条本房。 工作,但摩集房下

掠去

賽大利影!

星莎拉佛蘭茜蒂倩影

**蔣在羅馬海際留** 

臥街

開行

尼尼

THE TIME

是是

**赵公司- 深点连■号 葡萄** 分公司·联邦大阪低層 更哲: THE THE WAY

越共向西黄亂發炮 民居成 爲射擊

有十名越南民受「。

提出

均輝旅行團 是否可靠 語句當參加者詢問便知

六八年度第二次

小行間,這還不是針對齊小甘的麼?(朱完)一個再等四年後才來謀求「起義」——」字裏主然人士演說:「爱佛形,佛有一種人,街里一內的紐約市向約二千名反對無來的民間」內的紐約市向約二千名反對無來的民

作遺主滑的學常他

一次。 一次的電視訪問中,廣森總統稱之 大物對象,包括「自由派」,等等。 華展近一次的電視訪問中,廣森總統稱之 不所謂黑人的「積極份子」,等等。 華優近一次的電視訪問中,廣森總統稱之 原「甘源迪,麥卡錫運動」里。 第「甘源迪,麥卡錫運動」里。 「甘源迪,麥卡錫運動」里。

方中提名,好逐當地的民主徵人对機會安備將小甘的名字在若干即將與行初獎的地分甘迺迪協會」的組織正在傚計進行,雖可能帶領一些投小甘的原常——他們已達了可能帶領一些投小甘的原的民主數代表的一個一個一個一個 中了!至於他是否已决定要角逐,那我可以信為來促誘小甘脫避納納:因此,此為已在小甘的考慮中,而且是在惡貨地考慮已在小甘的考慮中,而且是在惡貨地對人民一定國貨地對有心萬五千至十萬對的公民一種別有的一位高級政治顧問的關係:自由與急進派支持

前

凌有售

爭藥能治百病 頂好

73子患病將如う

何

宏興有限公司啟

四名涉嫌男子

**曾男子在逃,該男子亦涉晚與本控糾黨行刦及勒諾罪共八項,另跟社)四男于昨晨在維多利匪地** 

百告沈 元 ,于 课

D) 控等一、二年同在逃入,行出,行到搜第一、二、三被四日,行到男子四日,行到男子

糾黨

與

巴爾

(大其日中。至此另两名以告任楊海梁取去現款四八,持一納長約八吋的實

霄

- 綠寶廠附近

警力拘旋两名建名 (特訊) 19

醫 方 拘 獲 涉 嫌 二

**藉男子深夜被刦** 

人數衆多勞處派人數衆多勞處派

耳女 徐性

入集結擾攘

自員機

見

利星(二基)

工具子到去現就三百元,及被刺傷面和手部。事後, 一個院教治。勢方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 一個院教治。勢方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 一個院教治。勢方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 一個院教治。勢方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 一個院教治。勢方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 中國院教治。勢方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 中國院教治。勢方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 中國院教治。勢方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 中國院教治。勢方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 中國院教治。勢方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 中國院教治。等方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 中國院教治。等方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 中國院教治。等方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 中國院教治。等方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 中國院教治。等方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 中國院教治。等方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 中國院教治。等方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 中國院教治。等方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 中國院教治。等方於諸侯時間,拘臺两名涉嫌出基斯 中國院教治。等方於諸侯時間,有臺灣等執案,謂被两一四名出基斯規會與子,即是前往警署執案,謂被两一四名出基斯規會與子,即是前往警署執案,謂被两一四名出基斯規會與子,即是前往警署執案,謂被两一四名出基斯規會與子,即是前往警署執案,謂被两一四名出基斯規會與子,即是前往警署執案,謂被两一四名出基斯規會與子,即是前往警署執案,謂被两一四名出基斯規會與子,即是前往警署執案,謂被两一四名出基斯規會與

,在日, 仍第新班 為二訊被

延耳

認罪判處

屋行

傷

份子繼續出

丁堤状

東廬大廈

K八〇〇三三一內總五一與九龍交通意外調查組辦 日整終宗事職或能向整方

高通過此項。部份及就本

**法港局** 例版通

權過 及法一 星例項 全再法

|| 内)原訴人對禁!| || 原訴人並無提出!| | 上(一)將原訴

中適用於本港部份的話,原訴人取行動過早,而形式上亦有問題例,因此,採取及通過該動識,問題,尙未存在,除非立法局之不遅認爲,該種要求應于撤銷,

李目擊人

**慢人逃去** 

國際行驅疑案審結

两名玻岩罪名

年男女

# nnggath Tarang

有民政處在多方協助,使招募工作順利完 得合格者六十一人。警務處發言人謂:此 有民政處在多加寄年男女有百多人,其中獲 大規模招募工作,两日來(六月五日及六一 大規模招募工作,两日來(六月五日及六一 大規模招募工作,两日來(六月五日及六一 日)報名多加寄年男女有百多人,其中獲 日

定將原訴 國法例抵觸,實未構成問題,因此認為該動讓立法程序仍在進行中, , 尚 数未

不能接受高院裁定 擬向英樞密

**美時御求尚題** 代,用撤未 · 控告查測政府案· 小成為法例,是否是 小成為法例,是否是 小成為法例,是否是 小人律的代表。

漁農處林務組籌辦

青少年暑期活動

山,但自上月初起,即未見返厄返厄其九龍紅磡家中。該女童原立之踪跡。該男子自去年九月以既欲奪訪一名二十歲男子及一名 万訪尋下落 少女失踪

認罪

囚

月

司機

男工

犯販

利用客貨車載客牟

司機兩罪成立判

**警員被控** 

判簽保守

士如知悉該失踪男子之下落者重名富岡心,以大,身高約四呎,體重名富岡心,身高約四呎,體重整,歐洲,以東京,前語更多,以東京,於一、東京,前語更多,以東京,以東京,以東京,以東京,以東京,以東京,以東京,

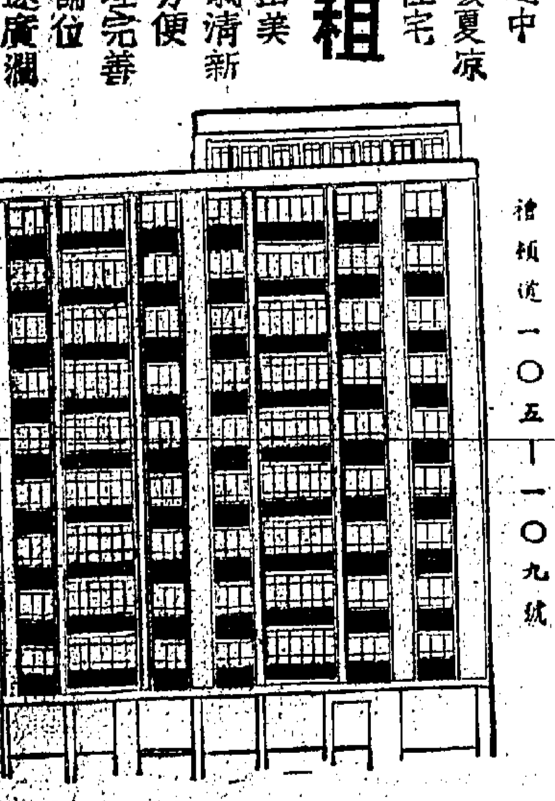
逐授英文

業信礼新生

暑期教師旅行團 六日出發共12天收HK\$1490元

交通方便 瑷境幽美 管理完 空氣清新 租

進物戏遊



租知司公限有 行 生 耀 四一五四〇生片:活躍 **美國唱片紅星** 嘉烈革汀小姐



後軍登台演出定座 帝國新電話: K677061

鑽名 石廠

**湾仔軒尼詩道 199-203 號** 育 理調 面積大小路意 適合寫字複科團或商業用途 应吹租: 五亳半起

電話:1月737026

會總厄

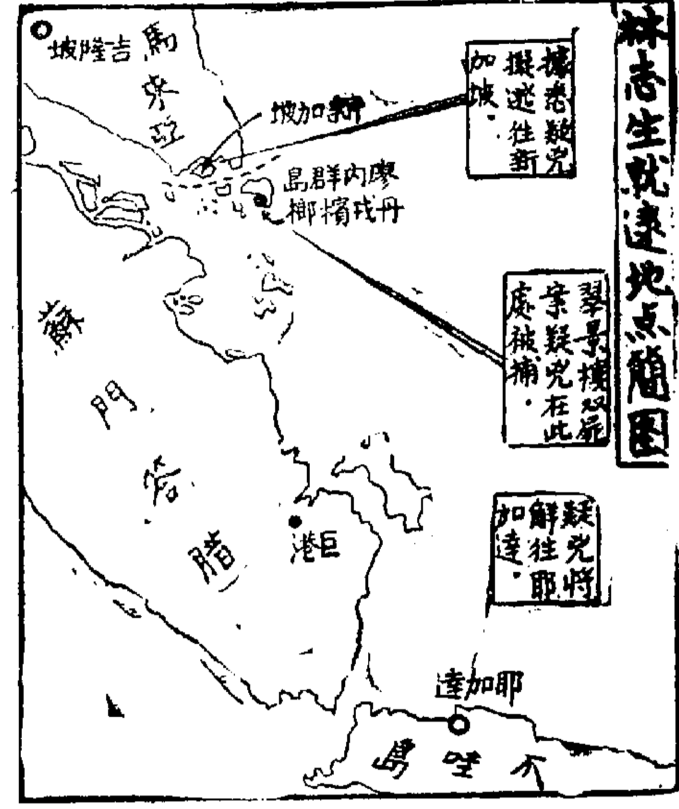
阿里娘姊 官家班魔術 國古典的







\*最光電腦化





\*最先採用電腦處理儲蓄产口

電腦處理定期存款

関下亦應此他人先行一步

到海打銀行開設定期存款戶口,分享延难方便之電腦服務

所有災期為激客戶在開戶時均可免費獲得扮製之 精淡塑膠酸攻一個,用以存放閣下之存款证書。

在活打銀行開戶存款,第一安全,服務至上。



渣打銀行

樹設靜所風不息,子敔養而親不在 當雙親仍健在時為人子女者.應該多多孝敬!



永安公司為慶祝偉天的節日及酬謝顧客,特務六月八日起 至十八日止水行雕物有赠表儿息颇每现治单消五无者。得 恐發票即日換取贈券五毫每十元者贈募壹元餘額推各種 推品或豐或儉係若選購。

総店及各分店

言●官租先

酒傷升後災战衛島升後

**市二第寫加** 

理三於

驱年 鴻理

• =

了,,整合形

### 港 闡

李郭 何克伊 陳啓蕃 凌昌 〇獲 BC E M 何子春 G 獲M富基悌 B華 、獲 動。廖榮 B 章鄧烈光 E 提布如 處司務 處署前

B片厚質 C〇九一两年本二一 • 形大九年, 建新征 M及一五後並之借加 G九田伊被逐計书本 **南六任再读傳報點尚** 被参加生 O 現 海周 任 [5]部 政 東門

分司甲財政九駕服到別。等政司充內務伯

**榮彼首司,六,寫然** 

雙臂唇氣角年一官先

州 R。廠英京秘四部年一之英 陳,除至至役多成 **七九年年力領** 每六 間 **用二由 見**气光 任任二、智年先 業軍 延伊 中間 〇昌 酪 年 至九譽 , 督一三, 一 祭 九五彼

局一間措養衛行五加 战,降强 周年 九成陳 八一 氏党 定任 六立日 下 社五 任 前 區 會 員 升 會 健 達 團一 四 , 與 弄 會 任 鄰 選 担 發 至 釋 何 友 , 委 現 到 先 三九珊職局營,生 B 每月 主命中 · 主

假

巴之 应後 邻以

獲 彩斑 梯副 助出

在 寮/ 職司 工能 士行 保

覆原 毛癬 任部

年,年期要六年會一自七點現彼 日一至香黃七間至九一年時 周係 基密智机,場有。經 金分洋任租 許貴 李璋 會會 實際務 詢默 氏之李 之理 生務法 李,對外福

一浬,年黨穆六九關非立在關 搜四九藏並開在要五六層官法一仕 止的。但而一口商委一以的贵官大周劼 日保及〇保府一大任命征員入洋本年。年險,九年董管一,該行 九五、信軍、凌云、整行專 五 地一間會 九七 總 。 並太 局 彼。

原始 年東 會任。 三首 羅虎 ,牌 院總 三主 詹列 往右五至九银 南寧一九八旗 砸氏 九六 年專

7. 44 年年前

學 學 長 五 子 動●九傑 任件 E

四埔海會 年聖安委大

警---爲

年九年

九麼官零在管心會去,

。四年升祭九警 用籍 頓道

任號

別上鴻原領部情語香題本日英文報紙・此告五)初級計算機管理員(女性)(女性)(工務司署四)飛行技工(器械)(香港輔助空軍)三)庭海管理員(男性)(変通事務底)二)新聞 宣(政府新聞處)(香港輔助空軍)))高級訓練官(學徒制度)(今工處)

粒廣告

啓

告

| 改建爲電影院は | 七九 - 及二八

一工務司簽署,存田土牌備查。 一工務司簽署,存田土牌備查。 一工務司簽署,存田土牌備查。 一工務司簽署,存田土牌備查。 一工務司簽署,存田土牌備查。 一工務司簽署,存田土牌備查。 工務司簽署,存田土牌備查。 一工務司簽署,存田土牌備查。

官工小學工作 中語入學表格可在一年 中語入學表格可在一年 時語入學表格可在一年 學校正有年級新生 學校正有年級新生

六年級者,亦可向各官校申請,但以前爰囘各該分發表落之學校。取,所有填妥之申請表格,應於一取,所有填妥之申請表格,應於一九,每月由上午九時至十二時三十五十二十八六八年六月十日至二十七日

察小學現開始招收一九六一年級 至五年級 申請

先夫徐

八日正午十二時在該館八日正午十二時在該館八日東縣五十有八歲經八月之後一十十二時在該館

痛於公歷

一九六八年五月廿九日亥時壽

一時在該館大體堂群羅隨卽出殯安葬柴灣華人永遠十有八歲經於日昨移柩抵港並在九龍妱儀館治喪鹽

一九五八年为月二日至一九五七里: 一九五八年为月二日至一九六〇年九月一日期內田一九五八年为月二日至一九六〇年九月一日期內田生者,可入了,任何分別, 一九五八年为月二日至一九六〇年九月一日期內田生者,可入了,任何。 一九五十年六月二日至一九六〇年九月一日期內田生者,可入四年級;

月) 日至一九五九年三月一日期內出生者

重物業出投

五年該官批係於一九二八年六 五年該官批係於一九二八年六 五年該官批係於一九二八年六 五年該官批係於一九二八年六 四五世批立與歐陽民慶者

海

口有破船窩

「限公 司啓

三六三二,九三八、一一六三二,因光時間需點三三十四海領航衛監督一十四海領航衛監督一十四海領航衛監三三十四海領航衛監三三十四海領航衛監三三十四海領航衛

孝男健輝

**孖均感謹此** 蕭傅振裳

媳媳 婿 葉守路) 鳳錦魰健健健 醭酸實邦明曦

謝

日 **報有限公司股東尋常年會啓事** 

一九六七年總結並滋養食報告與選舉旅歷及年六月八日(星期六)下午十二時三十分在

五月三十日起至六月八日期內暫停辦理切

華僑日報有 限公司總司理岑維休護啓 卢登記手級祈傷

孝男 耀耀 鬼鬼鬼鬼

ACTION NO.88 OF 1968. ACTION NO.88 OF 1968. YONG FOOK 中五號至七十七號模 中五號至七十七號模 1968. 胃

媳 (陳洪輝)媳 ( 原圖馨 )

大強隨即出殡安

麗麗香華 適李)

泣告

G AS CHAU JAN AS CHAU JAN AS CHAU JAN

有限公司啓

未亡人 ^徐潘惠芳 率子 女 美美 珍英 德榮 

大〇一人二三十

通訊處· 治喪處・ 天發 一利 天一珠寶有限公司祭利玉器工廠 館 蟹属 医骨膜镜 網 電話 人员 医甲基甲酸

公振民府君 魂歸天國於昨(七)日在香

制小學之第一批學生,將於一九六九年年五月 學, 新要再受一年普通教育,然後参加中學入 等, 新要再受一年普通教育,然後参加中學入 等, 新要再受一年普通教育,然後参加中學入 一次一年級。

先嚴許 **誼親臨執紼** 人儀館 殯辱承 惠賜厚賻 媳許琪華 局館隆情歿存均感蓮

宏宏 度量 婉姝 採 裾 女洵美 黃梅隱 外孫

逝 世昨 侄 汝梅 侄 **观錢葆厧** 日三虞家奠

**躯族宗友威世姻** 傑勤

親 臨致祭 家 惠賜隆儀 高誼崇情

孝任孫女 令儀 類儀 孝侄为孫男 葉禮德 葉禮邦 孝侄女 健實 孝侄男建整 孝侄女 健實 孝弟 文焯 弟婦(李辭枝)建坪 侄媳(陳善玲)孝孫男 智倫

類機

英女皇壽辰授勋本港有功官民

重來香港訪救命恩

昨卉機場送行著有羅理基群士,子,並作私人訪問澳展旅行,預

昨飛三藩市

### 經過 與駕車者留意

週倡導指提高警惕

道路安全運動

澳洲廣播貝安德莉

區催淚 問

為高影响,只是香港方面 有壓衡及南抗事件發生後 人將空瓣揮下山連,致使 ,可能邊界鄉民與會有人

即將採用

色交通燈

我

友

好消

息

將於本月

英文中學會考執行委員 毎節

1968

對紡織工程,能刻苦耐

风智具若干

香港哥爾夫球會 聘請:

年齡約三十歲;曾受良好致實,最好持有大學學位或專門職業資格;精重中英文,與 面日文更佳;有數年質即屬於 惟此非必須條件。能駕駛汽車者可能有優先條件 任用,就任後須於粉蘭隣近地區居住。

(乙)朝金:約6月一千元(待暦定) **請 書** 

經驗豐富之

推銷員

商電器用

品

公司

電器推銷員

急聘 某大 壹弐 厚 近照寄華僑日報信箱壹

推銷國際著名之

電器用品

薪

金優

請親筆函履歷並附

、藥房及其他高尙商業。

詳細情形請惠詢

夏利文地產有限公司 香港於仁行十五樓 電話:二二三七八七

小川雄龍生

博禮英文

含

院

聘校長主任教師職員 年九月二日開課,茲以創立伊始,號,自建九層新型校舍,經巳落成校位於九龍深水埗鴨寮街二十八號

如有志於教育專業者,請詳如有志於教育專業者,請詳可數理化生史地文理各科教育數理化生史地文理各科教育,誠聘富有辦學經驗之校 監· 經巳落成。 趙榮欣 爲

册定 大事寫眞 香港全貌 法規新編 交通要覽 幣 海道指南 御電使覽 居住須知 商旅指導 日用參考 人名辭典 有萬羅包容內 警察一覧 學校實錄 壯團總覽

工商名錄 書

香港希爾頓大酒店謹啓

那就必定感到「賓至如歸」的了一個大酒店居留即使他們來到香港的時候歡迎在海外的親友罷他們來到香港的時候歡迎你們的方言的。

一個友人,光顧那一部門那一單位都有我們國友人,光顧那一部門那一單位都有我們國友人

不我迎

四友人 光顧那一部門那一單位都有我們一一千一百六十三名(其中祗有卅六名不成俗習慣也知道怎樣去照顧中國人的需要的能講你們中國人的許多種不同的方言我

電話二二九〇八一 **赠話八四**〇七四九

Ξ

**非靑華乒乓隊** 

訪港省戦

昨

挫飛

麗室

**鄭瀬恩、** 羅輝安

方建中、林喜桃、游周安、薛禅偉、梁振、陳泉、司徒森、馮惠民(無分(有分)盧仲贺、建志堀、葉世藤、二

許胡尔

、漢鏡章、部達背、理陀・(無分)石像來元、曾到球、黎新洋

五

野立施,朱海 斯 · 《有分 斯 · 《有分 斯 · 《有分

試

祭

友

泰

分球列初明球員!等!

1時三十分開賽,尾塔賽2、1時三十分開場,頭場球字組五一七號,今天有三場舉行,〈原照子)天有三場舉行,〈原照子)天有三場舉行,〈原照法」,可以

· 海賽宇組 愉快 一七對消防 一个原四場的

· 对九菜,於下午 ,下午三時十分開 ,有一仗今排花塊

国人之一球。 电和中華。 电和中華。

累

# 夏令杯

塲

今 場

笛達表盃 修頓 場

演

會



一個人每天東即四回與個別所場,非常半 有两方有足球場,用端房,排資所 等,前面還有室內競技場,是一座有問題 一片學學,即為場外是一座有目 一個人每天東即一門與場外, 一片學學,中央有質制格, 一片學學,中央有質制格, 一片學學,中央有質制格, 一片學學, 一片學學, 一片學學, 一片學學, 一片學學, 一片學學, 一片學學, 一片學學, 一片學學, 一學有質制格, 一麼有日本 一麼有日本 一麼有日本 一麼有日本 一麼有日本 一麼有日本

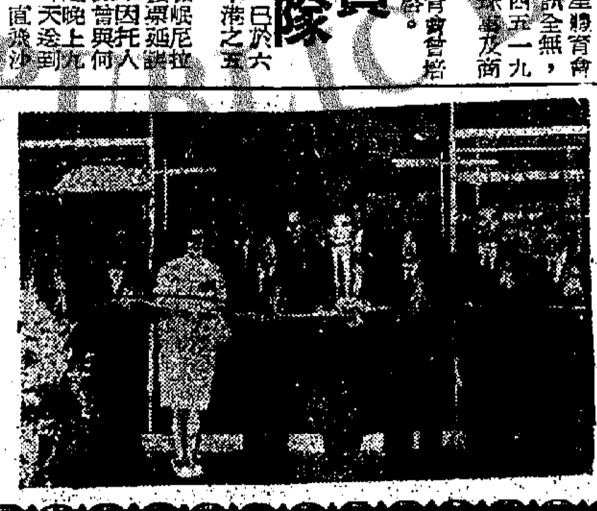
《启動圖· 《在駒澤世運公園·

制

塔

即時間 一個話傳達 一個話

選



香港

公報

譯中 本文

及二十二期巳出版

規係

(第二號修正)規則(第二號修正)規則(第二號修正)規則

人住宅用

有容內

所 中 區 分 庭 社

が 府 公 報 社 元六七號 を断入四〇七 元六七號 を断入四〇七 元六七號 を断入四〇七 元六七號

というで

季球屆下於决總足

餘和職澄

清

報 光 因 現 駕臨上址爲 厦 不敷應用 (京都餐廳頂樓)

本空手道場遷址啓軍

現員樓)佔地二千尺之新現已遷往怡和街二至六

香港 空手 手 五 注 地 門 森

潁新法方授敎

屬機構 

釽

圓

柱邱,珠森村行環遊司畫限 , 阜張寶線學,球樂,寶八 呂華發行有校香出會大材司 制止哮喘酣睡安眠 時旬向頻勞聯貫重選哥 清潔

> **支氣贄,治除風後光光,則咳嗽** 減少,氣管暢通,發展突離,自

○再 7 身

西班牙

總代理

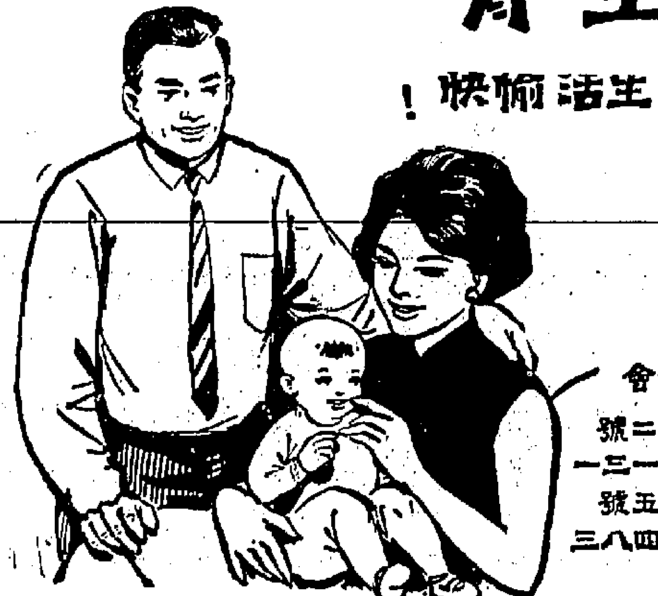
部等



厰造織生大 銳六十四道渠水角旺 二四六七〇八:話電



育生制節 康健嬰母



會藥指例計應家港谷 號二五一道詩尼軒:所會港番 一二一一二七:故電 號五0一道涌頭馬:所會能九 三八四二二六:話電

能可 使簡 全安 有飾環官子

量化的

西北航空公司由香港至 東京െ線、除原有。毎日上 千九時正之班機外現每 日如開下千四時正班機

逢星期二六日由港旗飛

東京,遙星期一、四、五直飛 冲絕即轉程東京 閣下飛在東京或冲縄請 **嵊西北豪華噴射客機** 訂座或詢問評情...

\*(星期三除外)



醋洛各大旅行狂! ... 西北航空公司

香港干諾道中23号植生行 電話:H243061 九龍半鳥酒店 電話: K675001

女王發表文

(1) 之新代 (1) 之新代 (2) 本常代 (2) 本常代 (3) 本常代 (4) 本常代 (4) 本常代 (4) 本常代 (5) 本常代 (6) 本常、(6) 本常 (6) 本常、(6) 本常 (6) 本 (6) <del>(6) </del> (6) 本 (6) 本 (6) <del>(6) </del> (6) <del>(6</del>

谷界 售

警察 員警信 練 學校

F2.5

後,該校將省更多一察訓練學校第三期

建九图建築

7大律師及律師資格,2大律師及律師資本語等的方法。 光が歴史 海質質及實際質別

律維持的時間

或在英國或香港之業



旗 籌欵

漆咸道行車路

免

野友好多哲地商業

開航港綫空公司

彩色今

· 日香港

三集在各院放映

計畫中華展

開獎 。壓士吳九器之檢例所 力用格年之持險第述 器時將四使有實內及

三五、四五四五四六、六三三五五二、五一一 場,以示對香港內面 出,以示對香港貿易發展。 日由加拿大那抵紐約者 本處大阿高歷。 在訪問紐約一週間, 本處大阿高歷。 在訪問紐約一週間, 在時間組約一週間, 在時間。 上情况,及香港型, 結後,两人工

令修

第

器之物 資 港 港 港 港 港

· 個,各得樂陞牌 · 一百一十個縣 · 一百一十個縣 · 一百一十個縣

九一、

環島遊河

到的服務,深為實施 等上層稍,其然聚縣不,等上層稍,實際與於聚縣的正原湖菜,有技深受各界重視。在,有技深受各界重視。在,有技深受各界重視。在,有技深受各界重視。在

下頭へへ備布夏へ

起星两另區二一據,司 ,關班星鄉、月該以 , 均二一期外四十公便每

丁陳紅厚

AW SE SCOL

娛樂

京華

荷

李

人夫秘神

台舞大 映場餘公天學

**炒來午夜場** 演主銜領

吳家驤 醋爭。風 塌糊塗

羅

**農夫逸邵** 谷 樊 蔣 峰 生梅 超光 合趙 午 王 鶯小

华电儿或一型面一一年祭一洲洲勢如12年課12一都 一洲洲勢如12年課12一都 情10年魔來點。遊點監10 在账。至神生早晚生歷點

九 七 九 二 华時半時半時半時 情奇唱歌氏邵 彩七部全 片學價廉半點12年內 洲平劈神如 1九魔掌來 演主江曾·妮尔

半點一十場夜午晚今 裙榴石倒拜 紅丁·厚陳

CINEMASCOPE

七、三九四八二六、六人三五人一九四、八 八三七一三、四八七六〇七一、〇六二七〇四〇六、大一五五 九〇、四五一二〇

二字未

史重

《明白公佈 以二代足構成重考理》

免教育

際原

進推之利福生學港本

書價廉購獲

考公民

會

本卷分甲乙两部:

八)年開始設立•

船隻數運郵件。

港督)。

公司與電報局合作)所辦理。

1 現鈔;2 支票;3 信用)。

1 長朔;2 坪朔;3 南丁島)。

(1 基飾; 2 石壁; 3西沙)公路。

甲部两顆必須全容,共佔四十分;

(A)本港展年雨量約有(1六十;2八十;3一百)时·

(D)香港房屋協會局解决市民居住問題,準備於今後五年內

(下)本港無後電話乃由(1電話公司;(2電報局;3電話

(G)本港新界股近動工建築一長建二十哩之公路,其名稱寫

(H)(1 移民局長;2 海專處長;3 郵務司)有權額時指定

(1)現代之日常經濟活動,在貨幣及商業方面, 須倚頓(

( ) ) 香港電燈有限公司供蔥電力之範圍,除港島外,尚有(

(K)簽署本港「緊急法例」者是(1按祭司;2管務處;3

(N)聯合國之網全設於(1 倫敦;2 巴黎;3 紐約)。

(O)(1 特別基金;2 世界粮食與農業組織;3 聯合頻雜民

(P) 廣九鐵路全長一百一十六哩。英段為(1二十;2四十)

(Q)本港建設中之海底隧道,加快照原定計劃進行,將連接

可容行車錢(1四;2六;3八)條。

(二)試將下列有。日本港各問題之正确答案環於右邊商當網內。

(A) 三間政府授權發行紙幣之銀行:

(C) 二次一年为主要之:

(D)五個主要之简显城市:

(L)世界衛生組織之總部設於(1巴黎;2羅馬;3日內瓦)• (L)

(M)海牙國際法庭之總部設於(1 法國;2 英國;3 荷蘭)。(M)

灣仔與(1 尖沙咀;2 紅磡;3 新浦崗),並於(1 — (Q)

九七零;2 一九七五;3 一九八零)年完成;該隨定將 (Q)

(口)智丽清生應於各公共傷所疑問頭語 / 勸品。古民不要吸予,並惟用被護絕對不能:

金融波動寫

食水來源供鹽區

建上泛盖建。海

(D)

(D)

)聯合國之總全設於(1 倫敦;2 巴黎;3 紐約)。 (N)
)(1 特別基金;2 世界粮食與農業組織;3 聯合贖難民辦事處)之任務傷解決各地人民飢餓與營養不足之問題。(O)
) 慶九鐵路全長一百一十六哩。英段為(1 二十;2 四十 (P)
3 六十)哩,其終點為(1 礎湖;2 疑明;3 粉嶺)。 (P)

乙部興答三題,共佔六十分。

全部五題在本卷上作答。

第1000年) 第200年 第2 

(六)第十一周新展天台工作人員 御營——— 日期:七月廿五日至卅一日 御營——— 日期:七月廿五日至卅一日へ 御營——— 日期:七月廿五日至卅一日へ の田務工作經服務機構介紹者,可報名 の田務工作經服務機構介紹者,可報名 の民教育方法,香港青少年工作機構師 の民教育方法,香港青少年工作機構師

『主要程序・茨をなる病性動い項では、

類甚多

合氮道

項 青 康

辦多 20

夏令

冒

而至 假 晚獎 舞

(三) 民描述新界鄉最同及新界鄉京委員會之組織;該两機構對政府施政方面有何補助? 五)民旗长贯登条交易开之组最受工作。比交易可對此會陷阱有而實款?

( E) 五個簽發假品外約未源證之農常: ]

(一) 試列出本帯政府經費之五屆主要來源,並爭單何謂。直接稅與用接稅。 (二)本港海路陽関隊交圖中心之一。歐地失設備及管理方面加以論述。 (四)何謂保險?試列瀑本狀現行之各類保險,並論述其利弊。

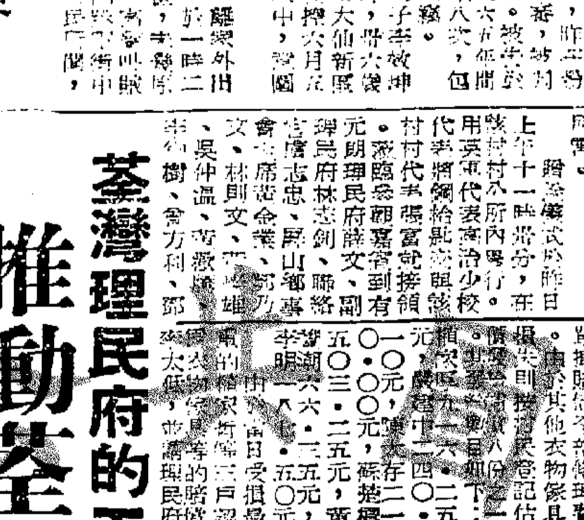
郷議局討論

三項新法案

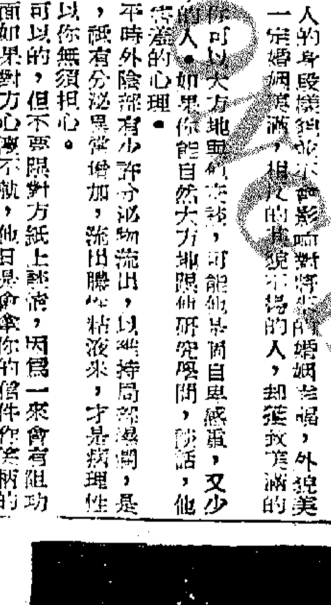
。 遊旅進促以樹雜草野理淸 , 份部塌圯城古

赐

過美國大半價廢物美 港度身製大









當與三行聯,饒經

,實飲母

• -,

水銀炒 順杏天

也應效法

適宜高貴的 大吃冰

婦 是漢例時下流行數式即目的新朋全部

樣

高雅全爲英國時

,約會時之經濟,接 女性於日間上班逛街

的

夏裝

色寒腰帶,

與,和時以 正海, 常色但月 。 分下很來

3,#

島酒店昨展出

则巧相反。 ,武楼區.色調之强烈 細的棉布, 製質料多採 機, 短裙管 战色的农股部,维 与 年從 成飾以 训 的師用所的別以所謂的問題。例如行為一個問題。 還白紅 化, 枯色或 邊 袖 上的實, 日 上 多 接 的 两 **聚** 

1) 左鼠溪棚小坑 的姐 上曜土花的粉尾酒 **分方**前

石是馬利麗出的長鹿地震昨日半島酒店展出了

做業

猪腳

的新陶製

所流行

次服

個份

如小

自然資政保護

禮,以任 物如來的 2本

也从印代

内、)育志

加助資訊你用,料一下

施禄·位僧 犯子罗A部

前標節少符

海嶼南方

講姻 (0) 座



(續) 。歐陽鎰文。

> SUGGESTED ANSWEAD MATHEMATICS PAPER 1: Arithmetric & Trigonometry

Section B (60 marks). i is Let \$P. be the sun of money invested For 2 yr. at 4% p.a.

The amount at compound interest = \$P(1+49.5 " = \$P(1+42x2) simple " Diff. between the interests

- the diff between their amounts = #P×11+4%ナー #P×(1+4%×2) = \$Px(1042 - 1081

\$PX0.0016 = ±48 which is \$4.8 Hence, P = 48 + 0.0016

The sum of money is \$30 000

(ii) . the gross profit is \$ 25 000 the expenses is 20% of \$2500 = \$5000 the net profit is \$ 25 000 - \$5000 = \$20,00 M. Chan's salary = 16% of \$20 000 = \$3200 The remainder on net profit = \$ 2000 - \$ 3200

Proportion of their investments chan ! Lee: Ho = \$ 80000 : \$ 80000 : \$ 110000 = 8.4:11 (8+9+11=2)

Mr. Chan receives: \$ 3200 + \$ 4 416800 = \$ 3200 + \$ 4801

Mr. Lee receives 45 of \$16800 = \$5400 Mr. Ho receives 11 of \$ 16800 = \$ 6600

1, inhat the three cyclists be A, B. C. Of which. A's speed is 16 ft. per sec.

Time taken for A to round the track 1200 sic

60 Sec X11 = 22 3 3 5 11 1 " See sour !! == 23x3 # 1" sou - L C. M of them is 23 x 3 x5 2 x 11

Hence, the regal time is if of (23x3x5'x11) in

7, 111) The distance from the sun to the earth is 93 million miles

. And .\_ the speed of light = 300 millions motes pu, = (3 9.4 × 300) million inches per ser

miles per see. . The time taken for the light to travel:

39.4 × 300 millions miles per sec.

= 93 x /2 x 3 x 1.750 sec. ~ 498.5 Sec. ( to 4 tig. (or 8 min. 18.5 Sec. , 8

Vy (i) Radius of the nemisphen = 4.00 CA Volume "

i.e. the volume of steel is 128% c.c. density of steel is 8.19 gm per c.c. weight of the solid = 8.19 gm x 12811

No.	109	11097 gm
8.19	0.9133	(00 1.097 Kg)
128	0.4971	
NUM.	3.5176	25 9A Yen
EXP	3.0405	
(lb)		3'=13%
•	·	xyx
•	•	1 5
Dia	double at all	stor at the shallow And = 3'= 144.

.. other end = 1+25 tans =/+2./875

= 3. 18 75 gd.

Sectional area of the swimming pool is

### 1968

化單科 ・林錫衡・

> 複習題卅二 (測驗六)

選擇題

WAH KIU YAT PO

(1) 氯化铁溶液放在那一種器皿中不會 起變化

(a) 鎂 (b)銅

(c)绍 (d)铎

(2)那一種水溶液令石蕊試紙呈藍色

(Q)氯化鈉

か硫酸銨

(c)硝酸铜

(d)碳酸氫鈉

、3)上題結果之決定是考慮

(4)電解作用

(6)電離作用

(c)水解作用 (d)中和作用

4)溶液加氢氧化钠溶液生棕色沉凝此

(a) Cu

(i) Fe

在水面四種元素的需子組襲中指 何者虽遇渡性元素

(a) 2,8.7

(6) 2,8,8

(c) 2,8,8,2

(d) 2,8,9,2

的一般固体化合物對水的溶解度隨温 度分高而

(a)增加

的減低

(C)不受影响。

刀在同温同壓下等容積的任何氣体

(a)重量相等

(6)原子数目相等

(C)分子教目相等 (四)重量成簡單整数比

(C) 6.2

(d) 5

加氣的漂白作用是

(4)遲原作用

(的氧化作用

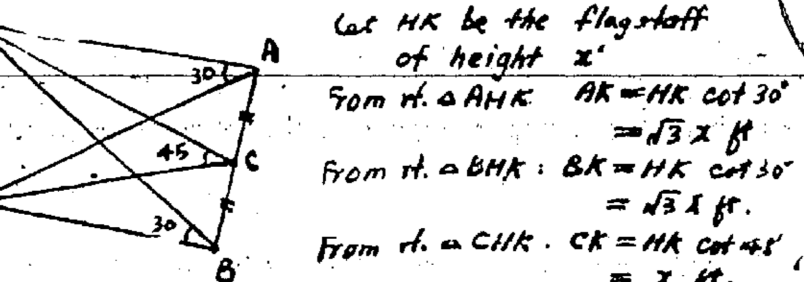
(c)置操作用

(d)複分解作用

11)硫化氫的水溶液久置表面生黄色势 膜是因為硫化氫

立(3 1875 ga + 1 gd) X25 gd= 年1875 X25 Vol of water in the pool 41875 06

4.1875 X 25 X 10 Ch. 5%. 523.4 CU. yd.



K. A C. B are points on the same horizontal gr. KC is a median of isos. AKAB of which KB=KA=N3XH BC = fAB = 50 H.

有数儒等 (4)分解生硫 的受聲氣氧化生硫 (C)與水作用 (4) 複分解生鱼鱼硫化物 (4) 氨可用作冷凍劑是因為. (4)沸點低 の熔點低 (C)易液化'。 (内極易容於水 1/3濃硫酸令木料變黑是因為 (4)生熱燃燒 (6)侵蝕力強 (C)有吸水能力

(4)使木氧化 (4)通二氧化碳於石灰水初生沉澱通温 量反而澄清,因為. (0) 沉积分解 ——

(6)沉积可容於酸狄

(3)二氧化碳温量反應逆轉 (d)沉澱再起作用成可落物

複碧题卅一解答

I.(1) Ca(HCOg)+ NasCOg > 2 NaHCOg + CaCOg +. Mg(HCO3)+ NasCQ+2NaHCO3+ Mg CO3 4 Casout Na, co3 -> Na, Sout Caco3 4 MgSO4+ NasCO3 - NasSO4+ MgCO3+ Cacls + NasCO3 > 2 NaCI+ CacO3 V MgCls +· Nascos + 2 Nacl + MgcOs 4. **省性白色沉澱** 

(2) AGNOS+ MCI + MNOS+ AGCIL 生白色沉澱因氣化銀不溶於硝酸

(3) C/2+2HI -> KC/+ IZ 澱粉變深藍色因有元素碘存在 I, + 2 Na2 5, 0, -> 2 NaI + Na, Sa06 碘受硫代硫酸鈉還原變몤碘化鈉固 再無元素碘存在澱粉復變無色.

Z.			一鈉	·銰	碶	碳	硫	氧
10.	質	子数	7/	26	53	6	16	8
	中	子数	12	30	74	6	16	8
	電	子数	11	26	53	6	16	8
	<b>_</b>	K層	2	2	2 _	2	2	2_
	子	L叠	8	8	8-	4	8	6
	排	M層	/	14	18		6	
	列	N層	•	2	18			
		0層			7		_	=
	通	期	γ	4.	5	2	3	2
r <u>L</u>	à	复	/	8	2	4	. 6	6
4	可類	元素	港全委	過渡	著非全国	非全垒	非全昼	非全蛋
_	<del></del>				_		- <del> </del>	

(9) NaI (b) CO2

0:303:0

共價鍵

0:XŠXO:

共價鉅 共價及配位鍵

複習題卅二解答

(2) d (3) ( (4) C (5) a (6) a (8) d (7) C (10)6 111 6 (R)C

(13) C (14) d

離子鍵

And KC bisects AB at His (1805 - Prop.) . ERBC is H = at C By Pythagoras. KB'= KC+ BC W3x) = 2 + 50 3x = x + 250L 2X" = 2500 Z = 1/250 = 35.36 (A) the height of the flagstaff is 35.36 ft.

20, (1) Let O be the centre of the circle. Join OA OB O A, P, B an concyclic :. ZAOB = 180-165"=15" Let I" be the hength of the radius of the circle

OCL of the Circle = 271 m

(未完轉入第四張第三頁)

`。王錦劍。

### Suggested Answers

H.K. Certificate of Education Examination, 1968] CHEMISTRY,

日三十月五年中戊曆夏

### SECTION A (80 marks)

Answer ALL the questions in the spaces provided. Chemical symbols are permitted only in equations.

- 1. Name:
  - (a) Two gases that support the combustion of a candle:
    - (11) Nitrous Oxide (i) Oxygen
  - (b) Two acids that do not contain oxygen: (i) Hydrochloric acid(11) Hydrobromic acid
  - (c) Two reducing agents that contain oxygent
  - (i) Sulphur dioxide (ii) Ferrous sulphate (d) Two oxidising agents that do not contain
  - oxygen: (i) Chlorine (ii) Bromine
  - (e) Two elements that exhibit allotropy:
  - (1) Carbon (ii) Sulphur
- A, Write chemical equations to show the following reactions:-
  - (a) Boil sulphur in concentrated sulphuric acid.  $S + 2H_2SO_4 - 3SO_2 + 2H_2O$
  - (b) Place heated lead dioxode into a jar of sulphur dioxide.
  - Pb0<sub>2</sub> + S0<sub>2</sub> \* \* PbS0<sub>4</sub>
  - (c) Pass chlorine gas into a cold. dilute solution of caustic potash.
    - $C1_2 + 2KOH = KC1 + KC10 + R_2O$
  - (d) Heat calcium nitrate strongly.  $2Ca(NO_3)_2 = 2CaO + 4NO_2 + O_2$
- 3. Complete the following statements:-
  - (a) During the extraction of iron from its ore. limestone is added to the blast furnace in order to convert any silica. Sio, impurity in the iron ore to a slag of calcium silicate, which floats on the surface of the molten iron.
  - (b) Oxygen is manufactured by the fractional distillation of liquid air.
  - (c) The simple chemical compound used to remove permanent hardness of water is washing soda  $(Na_2CO_1 - 1OH_2O)$
  - (d) Solder is an alloy of (i) lead (70%) and (1i) tin (30%).
  - Te) Straw hats, silk and paper-gradually turn yellow because they are oxidised back to their original colour on exposure to air and light.
- 4. (a) Define a Faraday A Faraday is the quantity of electricity required to liberate in electrolysis the equivalent weight in grama of any substance.
  - (b) What weight of copper will be liberated from a copper sulphate solution by a quantity of electricity that sets free 2 grams of oxygen? (0 = 16; Cu = 64)
    - Wt. of copper liberated: Wt. of oxygen liberated
    - E.W. of Cu : E.W. of Og
    - **64/2 : 16/2**
    - **-** 32 : 8
  - .... Weight of copper liberated 8 gms.
- 5. Outline the steps to prepare pure samples of :-
  - (a) Sodium sulphite from sodium hydroxide solution and sulphur dioxide gas.
    - (1) Saturate the alkali with sulphur dioxide until it is completely converted into
    - sodium bisulphite. (11) Add an equal volume of the original
    - sodium hydroxide solution
  - (111) Evaporate the solution and allow to cool.
  - (iv) Filter off the crystals obtained and dry them with filter paper.
  - (b) Cupric oxide from copper sulphate and sodium
    - hydroxide solution. (i) Mix the two solutions and heat the mixture until no further action occurs.
    - (11) Filter the mixture. Rinse the residue in the filter with distrlled water.
  - (111) Dry the residue, and heat until a constant weight is obtained.
- (6. (a) How would you show whether a sample of ethyl alcohol contains water?
  - Drop a few grops of the sample of alcohol on to a lump of white anhydrous copper sulphate. If the copper sulphate turns blue in colour, the sample of alcohol contains water; if not, it is pure alcohol.
  - (b) How would you find out if a solution of salt A is unsaturated or supersaturated?
    - Add a tiny crystal of the salt X to the solution. If the crystal dissolves the solution is unsaturated. If more crystals of & form at once, the solution is supersaturated.

- 7. What would you observe when -
  - (a) Chlorine gas is bubbled through potassium sodide solution then followed by addition .of carbon tetrachloride.

The colourless solution turns brown. If chlorine is added in excess, a black ppt... of rodine will form. On shaking the resulting solution with carbon tetrachloride, a purple layer will form on the surface of the colution.

- (b) Freshly prepared concentrated nitrio acid is poured on hot sawdust.
  - The sawdust catches fire, burning strongly, and clouds of brown nitrogen; dioxide fumes are evolved.
- (c) Hydrogen sulphide gas is bubbled through an acidified solution of potassium permanganate.

The purple potassium permanganate colution is decolorised, and a yellow precipitate is obtained in solution.

- (d) Metallic sodium is madded to ethyl alcohol. Effervescence will occur, and a gas is evolved which, on mixing with air, will explode on applying a lighted taper.
- 8. Underline the term or phrase that best completes the statement or answers the question:
  - (a) A sodium ion is different from a sodium atom because the sodium ion (1) is neutral. (11) reacts with water, (111) carries one positive charge, (iv) carries one negative charge.
  - (b) When ammonia reacts with chlorine, the ammonia is (1) reduced, (11) oxidised, (111) neutralleed, (iv) displaced,
  - (c) Sodium hydroxide is manufactured by (i) electrolysis of brine using a platinum cathode, (ii) electrolysis of brine using mercury cathode, (iii) electrolysis of sodium sulphate using a platinum cathode (iv) electrolysis of sodium sulphate using a mercury cathon
  - t for ammonia is (d) The most si (i) conce calcium (ii) p<u>b</u>
- (ii) an oxide **ill**ustrate - 19. (a)。 very r series. oxygen to t produced. tely.
  - d by reduction. e fused chloride
  - (b) How would you show by means of a simple chemical reaction that zinc is more electropositive than lead?

When zinc is added to a solution of lead salt, such as, lead nitrate, metallic lead is obtained as zinc will displace lead from solutions of lead salts zino nitrate will be left in solution.

- 10. Using the paraffins as examples, show FOUR characteristics of a homologous series. (a) They can be represented by a general
  - formula, hH2n + 2 (b) They show a regular gradation of physical properties; the sp. gravity increases as n increases.
  - (c) Each paraffin has a molecular weight 14 greater than the preceding paraifin.
  - (d) They have similar chemical properties; they all form substitution products.
- 11. Complete and balance the following equations:-(a)  $16H^{+} + 2MnO_{A}^{-} + 10Fe^{++} \rightarrow 2Mn^{++} + 10Fe^{+++} + 8H_{2}O$ 
  - (h)  $4H^{+} + Mn0_{2} + 2C1^{-} \longrightarrow Mn^{++} + C1_{2} + 2H_{2}^{0}$
- 12. (a) In the space provided below, draw a diagram to illustrate the atomic structure of each of the atoms named.

Atomic No. - 6 Atomic Wt. = 12

Atomic Wt. = 16 800

Atomic No. = 8

6 protons 6 neutrons Nucleus (

(8 protons ) Nucleus 8 neutrons

6 electrons (2 • 4)

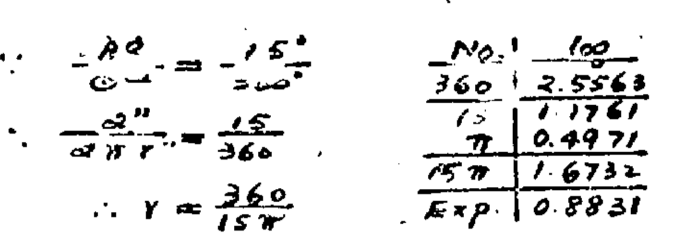
8 electrons  $(2 \cdot 6)$ 

Carhon atom

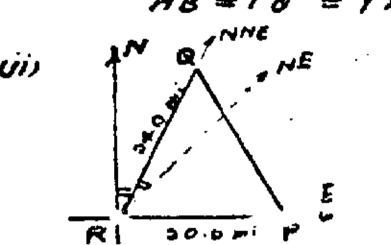
Oxygen atom 1

接第四張第二頁

。歐陽鎰文。



 $\simeq 7.640(m)$ OR by making use of the formula. AB=70'= 7 1 150 = 2 : 1 = 360



六 期 塁

As shown in the figure \* QRP = 45"+ 1 of 45"=611" 1. AQRP : A QRP = 675" Ra = ZAO me RP = 20 0 mi

No. 1 0.3010 1.3801 1.3010 Cos 675 7.5828 Exp. 25650 By cosine formula Pa' = Ra' + RP'- 2RQ. RP. = 24° + 20° - 2824X20X Cos 675 = 576+400-752 .. PQ = \$224 = 14.97 (mi)

. The disiance between P + Q is 14.97 mu

¥	5	10	15	30	25	35	45	53-	65
tan X°	0.09	0.12	027	036	0.47	0.70	1.00	1.43	2.14
100 A	70.07	- (-	2.73	2.76	2.14	1.43	1.00	0.70	0.47
COT Y	17.43	5.67	3./3	4.74	7	- 13	2.00	2.13	2.61

	70	75	80	85
3	.75	3.73	5.67	11.43
0	.36	0.27	0.18	2.09
3	-11	4.00	5.85	11.52

Drew the graph by using the above data, we find that the graph is a parabola, of which the least value of y is 2. And the graph is also symmetrical about x = 45 for the equation, 35 tan X+ 35 cot X = 2 x -tan xo+ cot xo = = = = = =

By adding the graph of  $y = \frac{2x}{35}$  to the origin diagram, We can then solve the regul ega. For the linear graph y= 35.

The intersection of this linear graph and the original curve gives the regal solutioniss

- (b) Complete the following statements:-(i) Isotopes are atoms of an element which have the same chemical properties but a with different atomic weights.
  - (ii) The atomic number of an element is the ordinal number of that element in the periodic table arrangement and is equal to the value of the positive charge on the nucleus.
  - (iii) The atomic weight scale is drawn up basing on isotope of carbon 12C as a standard.
- 13. The solubility of a substance at 20 C. is known' to be 25 gm/100 gm of water. What weight of the substance is present in 100 grams of its eaturated solution at 20°C.?

### Calculation

Wt. of substance in 125 gms of its saturated solution - 25 gms.

. Wt. of substance in 100 gms of its saturated solution  $-\frac{100}{125} \times 25$  gma.

- 14. State THREE differences between esterification and neutralisation.
  - (a) Neutralisation involves an ionic reaction. asterification does not.
- (b) In esterification, the reaction is reversible in neutralisation, it is not,
- (c) In neutralisation, the reaction is immediate: in esterification, the reaction is slow,
- 15. Select from the following list of substances only sodium, hydrogen sulphide, sulphur dioxide. sodium hydroxide, methyl alcohol.
  - with reducing properties; (i) Sodium (ii) Methyl alcohol b) Two substances which react to give a salt

(a) Two substances which react to give a gas

- with reducing properties; (i) Sulphur dioxide (ii) Sodium hydroxide
- (c) Two substances which react to give an element which exhibits allotropy.
- (i) Hydrogen sulphide (ii) Sulphur dioxide

陶柔胃出

陰陽刀

迫停了

最近又傳將距謝贤合作。主演「撥「小五義大破嗣網陣」後又拍

狂一龍飛

### 曾訂婚去 婚約 有解 一儀式

爲高遠思思錮



信連機性之餘音演講,何 原の展出各項建築模型及 原、首由建築學系高級講師 東倉。昨是十一時半,由 東倉。昨是十一時半,由 東京選集學系高級講師 東京の所一九五五年精報 東京の所一九五五年精報 東京の所一九五五年精報 東京の所一九五五年精報 東京の所一九五五年精報 東京の所一九五五年精報 政局 

二次睦鄰晚會 餘靑少

音獨

環球

一七四*辈* 元丰丰價

献映

銀搬名革 幕上劇命

抗暴怒刺浪浪高革命紅燈代代傳

15

八〇

爾中

天

M

商處長蘇弼等 幻及處師由距案一 既,語以顧助解釋建築工資項程序、語分別適應本港之情沿而設計。 在主持語聲員著實平,亦欣然游會致一主持語聲員著實平,亦欣然游會致一主持語樂員著實平,亦欣然游會致一主持語樂員,由昨晨起一九五〇年創一,經濟學 持 到場 幕 在質慮,」,辨 个展,中至每大,

當

界最廣 · 加以辯證云。 位之南華早報, 出版界前途,以 儒教紫靖閣 今祝關主裁健

東京 は 一日・ 以与慶曆日五月十二 一日・ 以与慶曆日五月十二 一日・ 大澤 は 一日・ 大澤 は 一日 は

半點五

環奪命槍聯 残課戦 威尼斯 製記 主章,黄溪水

伏灘 **英英** 

在加州有強 

眞宗 宗居士林講座

王尚仁改

周企華講 情緒與人生

曆

心將所與隨解傷乃

物章數指院後員版

妲 寳 1 I

角男虚一 演主星紅大两

天體造像午 金枝玉葉投懷送抱 夜偷情

闊業





刻

(B)整星期六、日及公衆假停開 (B) 逢星期六、日及公衆假開出

|〇五七五

党四〇五八五

· 宝色數 小式的本公司經濟是荷 十五日下午開行

豐

有

限

(香港

有

限公司謹啓

有

東

貨客予

以珍貴支持及合作曷勝企望

下午3時10分

車

13.09

上午10時25分

**| 經營之日本** 

,香港至印度西岸

,西巴

日實金山開

香

達等列王

司或華

**《儎代理豐利行有限公司接洽是荷** 

一列各船公司所經營船隻及貨運請與本

時

YAT

泊

停

FUYO MARU NO 7

GARRY BANK

MEIKO MARU

SANSHO MARU

HOEISAN MARU

TOCOMA MARU

FREUNSCHAFT

MIKASA MARU

立之川崎

)有限公司將由一

啓者

川崎汽船株式會社

| |大號三樓 |

PEISANDER

HAI HING

IBERIA

**世昌** 世

皮脂 蓬

野海選株式會社(東京

海運株式會社

汽船株式會社(

處

(公司)(修有)

=

郵

通告

口貨客啓事

M#公司啓 航業公司啓

社 式 船 村 NAKAMURA STEAMSHIP

CO.,LTD.

電話三九五七號

工提

馬士基

十三日開行

孟家錫

B 6

油苦也

KIU

**昨聯袂抵港** 

日十,消費船

環台游覽

主辦

原報調一班大 教教抵其。 教教抵其。

防港里返國 大學師生,一行四十 大學師生,一行四十

○木港斯道第 洪湖 • 温航 大河

台沙班梁南南灣門、國韓

本

抵港考察

・消福東の境が十三日城地・消福東の境を正り、関ケル・

堡登

六月十二日開行

船

汽

棶

式

六月十六日開行

崎

日啓落行貨

港、威尼斯佛馬加士打

基亞、

的

三齊市

輪

<del>립</del>

國論論語

日開行

利是建功

**後金馬**,

三八一三一至五

八日啓行 一八一三十至五 司公

華林洋行

定六月十一日開行 和怡 限有

有限公司

32875

224977

三藩市

ARDINE MATHESON & CO. LTD. 六月十四日開行 羅省及劉地平哥

WASHINGTON" 六月十四日開行 IFORNIA" 西雅圖

輪 啟部務船司公限有和帕



月二日抵港 ENSENADA VENTURA, GENA BAR 貨廠由种戶轉駁四印度郵島等地 OF.

《地麼,諾福 · 紐約,波士 月六日抵港 司公船輪統總國義

、協南 南丸 森 北輪不往底能

MARU

六月十二日啓行

六月十四日啓行

事 下 下 下 下

巴生港六月十九日落貨

市、古香河

六月十日落貨

直透:石叻

巴生、

庇能

月十四日開行

轉数南美洲园

總代理中央航業有限公司

年話・ニニセーカー

KYOSETSU MARU"

MARU

廣東輪

明公司 製造所四三九人九人 製造所四三九人九人 東京式三九四五一 東京式三九四五一 東京式三九四五一 東京式三九四五一 東京式三九四五一

LINE 式 會

三日開行

巴斯拉埠

耐 富 喜

NOON

基

溫哥華 TINE 温哥勒 西北大 MARU

西雅圖·朗非路·砵崙 六月十二日啓行

路

国语·石叻、巴生、庇佛、 星馬綫· 是馬綫·

爾士

林彬

0

237511

基隆

直透・ 小呂宋 丸 六月十四日啓行

MARU"

**企平洋綫** 

八月五日抵港

MARU 七月五日抵港

亞綫

往:三藩市、羅省 六月十二日 S. PRESIDENT 往:檀香山 太子行三樓 DANT" 輪

爾遜總統 三藩市 電話 MILSON 輪

非路摩 總 統 輪

大

日八月六年八六九一曆公年七十五國民華中 期

( 往何處 )

恒 九 3 瑞 4 筐 3 場早半點二十 鄉早华點二十 場早半點二十 爆星串點二十 戲喜繁醉樂安 片彩觀槍俠武 劇喜彩七萬聯 椿霸醌黃 梅獅飛 花獨鴻 國大聯 多単カ點二 樂舞狂 明林非拔羅 。靑歡 堅石●芳芳勵 ,同已版十零操 演主合聯 春熟 而列赛出四加用 田本湖 京醫, 野馬 在醫療 在醫療

認



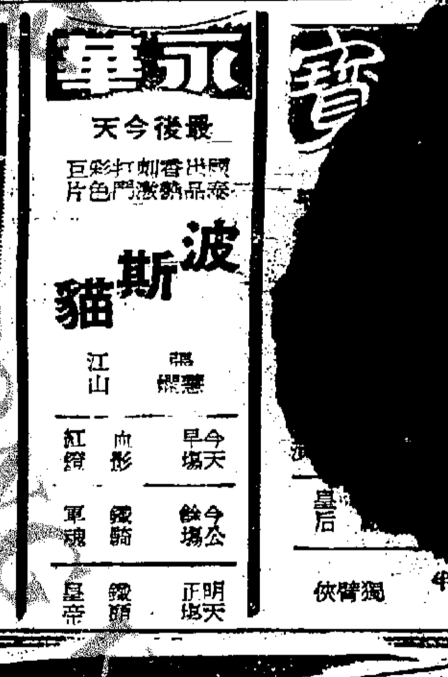
新 雪江損胡紅南黃鸝

主人原片館 液黑斑草春

喜感彩藝 巨戰七壯 片事影麗

變時人一學慾主專史吉德觀默明











(日期)(公司) ANKING YAMAHANA MARU 日本 山花丸 MANILA MARU FELLICITY SPAARNEKERK IWATA MARU 土打富證美STR. FUTAM1 CONTINENTAL 日本 HOKKAI MARU KWONG HING KOYO MARU HOUAN MARU METOHIJA 薛绿孚 SURCOUF CANBERRA MARU EKO MARU CARDIFF CITY 琴達商人TRANOCEAN MERCHANT美墨口 HSING HWA FOO HSING KAVO PEIRATIS QUIRINALE TAMBANG NO.7 BAXTERGATE 日本 TILLE LYKES 日本 TJIBODAS ANCHISES CHINKOA 日本 遊路摩總統PRES。 FILLMORE 山 FERNHILL 十日 SHORYU MARU LUEN SOON PIONEER MYTH GLENALMOND **FERNCLIFF** 多倫 🍇 TURANDOT PENELOPE H.K. DELEGATE A MING TAI 國發藻纐絲PRES。WILSON 十打菲沙 STR. FRAZER 南西非星 尋 IMAN **亞美迪路斯AMSTELSLUIS** 游斗輝寸 BOSTON MARU 保持整正土PROTESILAUS 和土碧珠 KRISTIN BAKK NEDER WESER 班 龙 哥 等 多 語 METOHIJA HIKOSHIMA MARU 日本 EXPORT BUYER 十打恋都拉STR MADURA 雙遊艇菲 JOSEPHINA KYONAN MARU JOSEF CONRAD NICHIYO MARU KOHINUR STAR BELLATRIX 喀拉蚩 KYOKYU MARU EASTERN MUSE SHOMRON # GOLDEN BEAR 戴爾森線統PRES。 WILSON 小品来 十四 梅鞭丹特 M.M. DANT 三番市 十四 **即林曼尼頭ALEMANNIA** A STAR ARCTURUS 邦紙斯基 WL BRONIEWSKI PHIL MAIL 菲律濱國 A PIONEER MING 聚數土漆 TRAVELSIEIN 胡佛線統 PRES. HOOVER 伊利克斯絲的URYBATES 十六 亚當士總統PRES. ADAMS. 非倫金 PHIL. A. LUNA ORIENTAL WARRIOR細約 十六 PEGASO 雙大和 十六 TJILUWAH 澳洲日本 JAPAN BEAR 三藩市 日本能 EMMA BAKKB 個哥蘇三層市十八 ASMARA 物面線統 PRES. GRANT A PIONEER MIST 十八 TEMAIRE 英大西太平海十八 BONNEVILLE 比加蘇 PEGASO 義大和 他士曼妮 TASMANIA **廊 FERNTOOR** 楽松綵絲 PRES. QUENZON 田口建築家EXPORT BUILDER 紐約 智利力 CHILE MARU 力加馬土基LICA MAERSK 遊 域 琪 BENVRACKIE 馬來倫獎利BRADEVERETT 土打資加 STR. BANKA 体圖士 PORTHOS 乾山丸 INUISAN MARU 距多夫羅斯基ADOLF WARSKI 日本 肯葉山丸 AWOBASAN MARU 日本 麥琪恰獎利MAKEVERETT **な SURAT** 天拖拉士 TANTALUS 春日山九 KASUGASAN MARU日本 赤城九 AKAGI MARU 拉 SIRA 愛瑪利 ASMARI 雅麗嘉華 ARAKAWA 皮距土締統PRES. PIERCE 夏利牌 HERMOD

他輔標統 PRES. TAFT

克利夫蘭絲統PRES. CLEVELAND 三藩市横濱廿四

(日期)(公司) 秦耳山丸 KASUGASAN MARU四南非 三烯丸 MISAKI MARU 安高本 ANCONA 安萬台 OMMENKERK 力加土泰 NECKARSTEIN 邊古通 BENKITLAN 天 MARTINE 新武士 SAMOS 華 斯 基 ADOLF WARSKI 香港恰美利THOMASEVERET 加城會大港仰光廿七篇 彩麗嘉華 ARAKAWA 🚽 🗮 SIAN YUNG 倫敦歐洲 推進娜 QUIRINALE 為人利 忌迹那文 GLENALMOND 倫敦歐洲 馬芝安 MACHAON 等 HONDO 邊維羅士 BENWYVIS. STAR BETELGPUSE波斯灣

庭 設環集 **VENDERS** 盂 SLOVENIJA 日本 NOWSHERA FAUSKANGER MANILA MARU HOKKAI MARU SHINKYO MARU 温馨儀總統PRES. VANBUREN 加湖 標 海 古 LONDON ADVOCATE美國 平 NORWAY MARU ANKING CANBERRA MARU KAVO PEIRATIS DAEPORI TRSAT 加茜比力士KAVO PEIRATIS 馬尼拉 三海市羅名 東加拿大 寮 秩 城 CARIFF CITY KOREA BEAK SLOVENIJA BAIKAL PIONEER MARU FELICITY 松 隆 丸 SHORYU MARU · 嶼 丸 SAPPORO MARU NARA 亜氧海路 斯AMSTELSLUIS 斷 利 徳 JOSEF CONRAD 塞 槓 兔 EIKO MARU 新加坡 烛 龍 丸 KENRYU MARU TENOS TJIBODAS KWONG HING FREUNDSCHAET HASTING PENELOPE 寬士提利馬士基ESTELLE MAERSK印尼 多馬高 TOMAKO 多馬高 TOMAKO LUEN SOON ROSARIO 蠶莎妮娜 TENNESSEE MARU源语盡 BOSTON MARU KYONAN MARU METOHIJA KWANGTUNG EXPORT BUYER 土打菲沙 STRAAT FRAZER DON ANTONIO 豐山丸 HOURAN MARU 新加坡 横 濱 九 YOKOHAMA MARU 拉丁美洲加勒 珍簡爲土基JECS MERSAK 鐵利禮士 TILLIE LYKES 學 營 & ALTENBURG 太平洋順風PACIFIC BREEZE 剛 利 徳 JOSEF CONRAD 高慕邈 COMORIN | 蘇羅 英國 土打馬特拉STRAAT MADURA 高基路 KOHINUR 東加拿大 賀茂川丸 KAMOHARU MARU 等國 **墨 STAR BELLATRIX 日本** 朝 照 丸 ASATERU MARU 較豫經練統PRES. WILSON 協久丸 KYOKYU MARU 馬尼拉 盛頓 WASHINGTON 培 刺 士 PYRRHUS 利物馆 胡佛總統 PRES. HOOVER 南 星 丸 NANSEI MARU 新加坡巴生 蘇馬利 SOMALI 偷敦歐洲 **國 CHINKOA** 安建丸 ANDES MARU 羅斯蘭總統PRES。 HOOVER 梅寶丹特 M.M. DANT VIRGINIA 新 應 芝金邊 KYOHO MARU TAMBANG 7 菲安東尼 PHIL. ANTONIOLUNA 無尼拉宿務十六 羅都南寶 WATUDAMBO 布朗尼士基WL。BRONIEWSK1 日本 十六 萬壽山丸 MANJUSAN MARU 東方明珠 ORIENTAL PEARL 加州 BENDEARG PHIL. MAIL JAPAN KASHIWAHARU MARU西賓 CHILKA 且 STAR ARCTUR□S 波斯灣 十六 65 SHOMRON 西南非 十六 新興行 加 GORANKA 湯姆士属土基THOMAS MAERSK美國 # PIONEER MING 十七 英輪 島 HIRADO 太平 金 實 坤 KAMBODIA 與加麗士基OLGA MAERSK 捷成 曼 IMAN 日本 **菲士斯** 菲巴丹 PHIL. BATAAN 大工 順 HELIOS , 多利顧 智利丸 CHILE MARU 太平 中南美 英建設配 FLINTSHIRE 十八 伯 和 偷敦歐洲 ★ CHANGSHA 太 古 十八 恰 和 醋 EASTERU MUSE 日本 服當斯納納PRES. ADAMS A.FR 併利福格約EURYBATES 倫敦歐洲 十八 美 纽 實樹醬 BOISSEVAIN 十九 隆 戰 受瑪魯琪 EMMA BAKKE 十九 鐵 行 西澳洲 利 RANEE 盛利原土 盐CE CILIE MAERSK **神 福** 必加索 PEGASO 潜 華 芝利娜 MJILUWAH 新興行 大賽利 DAEPORI 杉山九 INUISAN MARU 芝利丁士基CHELYADINSK

屬爾歐丸 MELBOURNE MARU波斯灣

STYAAT BANKA

BENVRACKIF

BENARTY

HERO

MARON

AWOBASAN MARU 中東

澄 章

太

#=

中班匯

一五二

十二四四三

最呂影 佳奇迷

緊張

頂

視

睨

倫切切

田

減的〇緒少的三甲五七牛三四六五 少六八隻了五七牛三頭隻、四七二 少六頭占九三頭隻、占二五里 了六頭占八三頭隻、

干

· 幣 死 元 幣 九 角 幣 元 元 幣 九 元 幣 九 五 收 百 千 • 九 在 即 分 一

港

八首四月

/小林

猪牛

羊屠逾六

(不轉表一類鮮雨 · 例] (少銷示個淡果、如) (少銷示個淡果、如) (中) · 時間流、如 (中) · 時間流、如

整竹得的勢等具、用貨港級態的個港目特態,以棉具品運付,

白芍新貨隨到隨清 一也減少了五百名。元十二百名,成二二千二百名,成去年同日

價蛋鮮途各 低報均日

**摥正天今** 金兒林屬牌死學

場正天明 佚 臂 獨 爾蓋五劍雪今 · 槍無五魚七今 王世點下花早 · 手敵點腸彩早 • 黑牛集神場 · 神牛劍片場

**亚周杉七部全** 

花

武魔斯

增回轉量到 降市魚水淡

九七两十 熙點點二 华正半點 剛

天男 金剛

吳 帆楚

口好

献

天明

## 士2C4A 東大九 巴 2D 道坑龍

價

呆住

一千餘頭

記憶

# 大世界五場 紐約五場・ 塲

請早 今第 的口人齊曾觀

確頭人聲經衆 好宜讚喝勝數 片傳好彩過萬 尊榮

事

ERNECKS 助空美

助總陸 到海底 如落雨 到天空 似飛魚

空肉日母海本 幕幕緊張 眞眞够杰 <mark>場場血戰</mark>

活家大學工學

作 田 世 世 界 約 小林旭 **冷丘珑璃子** 死得不明不 自 出手 **狼** 辣 賓戶錠

**放最四个** 萬

海沈張葉胡蘭 主 殿 芳 演峰霞儀青楓芳 早點十 塲正一 早明早今 

走資源水構 場餘公點五天今

使天白塗糊 映放場正天明 手殺秘神







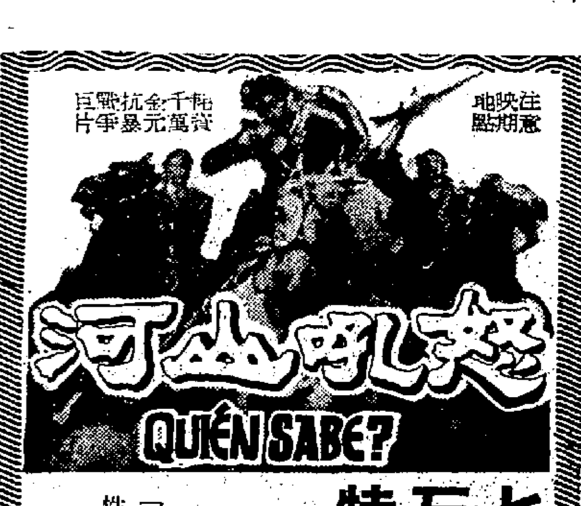
高点 龍飛務特點

互職七下 片事彩期 史戰加軍騎 巴谷利加

互七阿放快 片彩漆映將 分時曉破 惡楊 芳秀田

健妙有 頭的巧 西場半十今 片映早點日

客劍面千 演主 加柏士力 巨譽<sub>映</sub>餘华五今 片語<sup>映</sup>場公點日 情痴女玉 演主珠賽陳



特石七

3 巨武陽萬精特發公太 早 請 末 週 片俠目衆彩技行司華 早 請 末 週

!比無狠兇忍殘



暴除臂獨」兇誅女孝!親滅義大

爺師計扭舞集下針神鶴仙森光場

穫 動鐘一門



力爆味火香脂!四殺翻 - ! 垂美人一 | 天打鐵一 「炸!薬」粉 起機臉旦 南人材表 下出拳雙

"器襟滿淚雄英使長點學際點十章

獻今昨 映續滿 司卲 麗全 戰警 七部彩 出氏品公 巨匪片槍



開冷 放氣

主服杜妮胡
演像俠冲娟。燕 西餘华五今 片場公點日



. 門 樂

關映點明頂有血喋嘉安狄阿三十學檀天明 鳳三樓玉。彩七臟珠寶陳監禁

ា៖ឧចាំខេក្

Answer 1. 6. a.

### WAH KIU YAT PO

英中會考化學科試題 HONG & KONG

1968

Two gases that aupport the combustion of a candles

**CARMISTRY** 

CERTIFICATE OF EDUCATION EXAMINATION (ENGLISH)

						,
T's ever	attowed	Two	noura	a nd	thirty	injuites.

SECTION A TIBO marke) T	vandidate No.
Answer ALL the quastions in the spaces of coally in equations,	ovided. T Chemical symbols are permitted
r ™ Namez`	

		ADI COMISIS SEVESO	$I_{aos}$		
10		nia char contain hit			
1 1	du segneruß obe	ALS LIGHT CONTRACTOR CONTRACTOR			
41		<del></del>	(11)	<del></del>	_ <del></del>
ı· r·	win nasdsaing Age	idia (hai 40 not cont	STU OKABL	<b>^</b> ·	
			(cr)		

(# )	Two elements that exhibit allotropy's
	(t)
W -156	e chemical equations to show the following reactions = #
ea i	Boil autohur in concentrated autobicts acid

	Place heated lead dinkide thin a jar of sulpline dinkide
£51	- GLF Heatt to Williams
4C I	Pass chings gas into a cold diluge solution of causile holdsh

Mear calcium ostrate Arcongly

∂ Cor	nplete the following statements:-					
(a)	During the extraction of tron from its ore. Immediane is added to the blast furnace in order to					
( <del>6</del> )	Oxygen is manufactured by					

Oxygen is manufactured by  The simple chemical compound us	sed to remove parmonent bordness of
water is	
Solder is an alloy of '(1)	L and

(a) T	Define a Faraday			
(10)	What weight of copper will be liberated fro quantity of electricity that sets free 2 gram	m a copper	sulphate so n? (O > 16;	lution by a Cu + 64-8

Outi	ae the i	steps to prepare pure samples of:-
		u sulphite from sodium hydroxide solution and sulphur diaxide eas?
	61.	
4	i i Gi)	
	(5)53	
	tivi	
<b>1</b> b)	Cupre	e oxide from copper sulphate and sodium-hydroxide solution

****	tivi	
<b>(b)</b>	Cupric	oxide from copper sulphate and sodium hydroxide solution
<b></b>	GE i	
	<b>6</b> i1	
	,(iti7]	
. (a)	How wo	ed you show whether a sample of ethyl alcohol contains water?

	How would you show whether a sample of ethyl account contains	,
		<del></del>
	a description and descriptions are seen and the seen of the second section of the second section of the second	
		<del></del>
<b>,</b>		
	How would you find out if a solution of salt X is unsaturated or	
	supersaturated?	<b>-</b>

	,	
		•
•		
. <b>J</b> VE	ut Would you observe when:-	
ţ»,	. Chiorine gas to bubbled through potassium todide solution then followed by .	
4-,	addition of carbon tetrachloride.	

 prepared concentrated nitric acid is poured on	

401	Hydrogen sulphide gas is bubbled through an soldified solution of potassi permanganate.					
	permanganate.		•			
		•				

	Advantage and advantage of the state of the	
d)	Metallic sodium is added to ethyi picobol.	١
		_

Underline the term or	phrase	that	beşt	completes	the	atatemeni	٥r	enswers	the	
question;									·	_
										•

faj	· A sodium ton is different from a sodiu	m atom because the sodium ton
- • •	(1) is neutral, (ii) reacts with water.	
	(iv) carries one negative charge.	•

161	When ammonia reacts with chlorine, the ammonia is 101 reduced.  (ii) oxidised (iii) neutralised. (iv) displaced.
(c),	Sodium hydroxide is manufactured by (i) electrolysis of brine using a

,	platinum cathode. (ii) electrolysis of brine using a mercury cathode (iii) electrolysis of sodium sulphate using a platinum cathode. (iv) electrolysis of sodium sulphate using a mercury cathode.			
tdi	The most suitable drying agent for ammonia is (i) concentrated sulphure			

tdi	The most suitable drying agent	for ammonia is (i) concentrated sulphuriq
	acid. (ii) phésphorus pentoxide	((iii) calcium Hydroxide. livi calcium
	oxide.	
101	Zinc pxtde is (i) a basic oxide.	(ii) an acidic oxide. Ins) an amphoteris

. 441	oxide: (iv) a peroxide.
(a F	Give THREE chemical properties to illustrate the fact that polassium occupies a very high position in the metal activity series.

	mace	aldstrop	ositive than	Jead ?					
<b>51</b> /			show by me	• •	i eimple	chemical	résettion	that tin	
. :	(111)	***	· ·	<del></del>	· 	<u></u>	·	<del></del>	
	att		<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	·		<del> </del>		<del></del>	<del></del> -

<b>2</b> m s		
(a.		
છા		
fc)		
Ydi		
omp	olete and	balance the following equations:.
(e)	н⁺ •	MnO + Fe + - Mn + Fe - 3
(g)	H <sup>4</sup> +	MnOz + Cl - Mn + Cl, +
<b>€2.</b> (	, <b>į</b> 5 111 <i>8</i>	me space provided helow, araw a diagram to cllustrate the atom ucture of each of the atoms named.
•		Carpon atom? Oxygen atom
(b)	Comp	stere the Collowing statements: "
	(1)	(sotopes are atoms of an element which
	4(1)	The Atomic number of an element is
	Gul	The atomic weight scale is drawn up basing on
		as a standard.
Wha at 2	Higules	as a standard.  If you a substance at 20°C. is known to be 25 cm/100 cm of various the substance is present in 100 grams of its saturated solution.
(Cha ●1 2 Cal	culation	as a standard.  If you a substance at 20°C. is known to be 25 cm/100 cm of various the substance is present in 100 grams of its saturated solution.
(Cha ●1 2 Cal	culation	as a standard.  If you a substance at 20°C, is known in the 25 cm/100 cm of various the substance is present in 100 grams of its saturated solving.  EE differences between exterisication and neutralisation.
Cal	culation	as a standard.  If y clive substance at 20°C. is known to be 25 cm/100 cm of interpretation of the substance is present in 100 grams of its saturated solution.  EE differences between exterification and neutralisation.
(Cha e1 2 Cal 4. Sta (a)	culation	as a standard.  If you a substance at 20°C, is known in the 25 cm/100 cm of various the substance is present in 100 grams of its saturated solving.  EE differences between exterisication and neutralisation.
(Cha 1 2 Cal 4. Sta (a) (b)	te THRE	as a standard.  If you a substance at 20°C. is known to be 25 gm/100 gm of various the substance is present in 100 grams of its saturated solving.  EE differences between exterification and neutralisation.
(Cha a) 2 Cal 4. Sta (a) (b) (c)	ect from	as a standard.  If you a substance at 20°C. is known to be 25 cm/100 cm of the color of the substance is present in 100 grams of its saturated solor.  EE differences between exterification and neutralisation.
(Cha a) 2 Cal 4. Sta (a) (b) (c) 5. Sel	ect from	as a standard.  If your assistance at 20°C, as known to be 25 cm/100 cm of the column of the substance is present in 100 grams of its saturated solution.  EE differences between exterification and neutralisation.  In the following list of substances only drogen sulphide, sulphur dioxide, sodjum hydroxide, methyl allowed sulphide.
(Cha a) 2 Cal 4. Sta (a) (b) (c)	ect from	as a standard.  If you a substance at 20°C. is known to be 25 cm/100 cm of the color of the substance is present in 100 grams of its saturated solor.  EE differences between exterification and neutralisation.  In the following list of substances only drogen sulphide, sulphur dioxide, sodjum hydroxide, methyl alsubstances which react to give a gas with reducing properties:
(Cha a) 2 Cal 4. Sta (a) (b) (c) 5. Sel (a)	ect from	as a standard.  If y cl A substance at 20°C. is known to be 25 cm/100 cm of the color of the substance is present in 100 grams of its saturated solor.  EE differences between exterification and neutralisation.  In the following list of substances only drogen sulphide, sulphur dioxide, sodjum hydroxide, methyl all substances which react to give a gas with reducing properties:  (ii)
(Cha a) 2 Cal 4. Sta (a) (b) (c) 5. Sel	ect from tium, hy Two:	as a standard.  If y classification at 20°C. is known to be 25 gm/100 gm of an of the substance is present in 100 grams of its saturated solution.  EE differences between exterification and neutralisation.  In the following list of substances only ground and substances which react to give a gas with reducing properties:  (ii)  Substances which react to give a salt with reducing properties;
(Cha a) 2 Cal 4. Sta (a) (b) (c) 5. Sel (a)	ect from the THRE  Two:  (i)  Two:	as a standard.  If you a substance at 20°C. Is known to be 25 cm/100 cm of larger of the substance is present in 100 grams of its saturated solved at the following list of substances only advances which react to give a gas with reducing properties:  (ii)  substances which react to give a salt with reducing properties; (iii)
(Character) (Ca) (A. Sta (a) (b) (c) (5, Self (a) (b)	ect from the THRE  Two:  (i)  Two:	as a standard.  If you a substance at 20°C. Is known to be 25 poi/100 pm of various to the substance is present in 100 grams of its saturated solution.  EE differences between exterification and neutralisation,  In the following list of substances only drogen sulphide, sulphur dioxide, sodjum hydroxide, methyl all substances which react to give a gas with reducing properties;  (ii)  substances which react to give a salt with reducing properties;  (iii)  substances which react to give a salt with reducing properties;
(Character (Character) (A. Sta (a) (b) (c) (c) (c) (c)	ect from te THRE  Two:  (i)  Two:	as a standard.  If you a substance at 20°C, is known to be 25 cm/100 cm of various the substance is present in 100 grams of its saturated solution.  EE differences between exterification and neutralisation.  In the following list of substances only drogen sulphide, sulphur dioxide, sodjum hydroxide, methyl all substances which react to give a gas with reducing properties:  (ii)  substances which react to give a salt with reducing properties;  (iii)  substances which react to give a salt with reducing properties;
(Character) (Character) (Character) (A. Sta (a) (b) (c) (c) (b) (c) (c)	ect from te THRE  Two: (i)  Two: (i)	as a standard.  If you a substance at 20°C. Is known to be 25 poi/100 pm of various to the substance is present in 100 grams of its saturated solution.  EE differences between exterification and neutralisation,  In the following list of substances only drogen sulphide, sulphur dioxide, sodjum hydroxide, methyl all substances which react to give a gas with reducing properties;  (ii)  substances which react to give a salt with reducing properties;  (iii)  substances which react to give a salt with reducing properties;

mswe	r FOU	JR 8	ue	81 voi	is of	dy.	Each	i car	ries	 30 ma	arke.	Olve	chem	ical	eq	uatii	ons `
nd et:	-116 71087	ונגי	OF	788111 <i>d</i>	e wr	ere.	a DDT	opria	115.	Name	the o	rganic	com	pour	nd a	36	
										Mg	= 24,	S = 3	ž. C	51 = 1	35.	5 ).	
	476.34											mpoun			5		in.

excess oxygen, 13.2 grams of carbon dioxide and B. I grams of water were obtained as the only products. From this calculate the empirical formula of X Compound X reacts with phosphorus pentachloride to give a colourless

steamy gas G which fumes profusely with ammonia. On prolonged boiling with chromic acid, X gives a substance Y which also reacts with phosphorus pentachloride to give the same colourless, steamy gas G. When X is heated with concentrated sulphuric acid to 170°C or a little above this temperature, a colourless gas Z is produced. Z decolourizes bromine water but has no reaction with ammoniacal cuprous chloride. Z has a vapour density of 14. Name, giving structural formulae where appropriate, the substances ;

G. X, Y and Z and write equations for all reactions involved. The two chlorides of a certain metal contain 44.1% and 34.45% of the metal respectively. Use thesa figures to illustrate a law in chemistry. and state this law.

(a) You are given THREE aqueous solutions, each of which contain one solute only. When a drop of C is added to B, a white precipitate is formed which dissolves when excess of C is added. When C is added to A. a greenish precipitate is formed which turns brown gradually on standing. With barrum nitrate solution, A gives a white precipitate insoluble in acid. When A and B are mixed, there is to apparent change, but when concentrated suiphuric acid is run slowly down the side of the test tube containing the mixture of A and B, a brown substance is seen to form where the concentrated sulphuric acid meets the mixed solution. When C is evaporated there is no residue. When sodium bicarbonate solution is added to B. a white precipitate is formed. When this is washed, filtered and strongly heated, the residue is yellow but turns white on cooling.

Name the solutes in solutions A. B and C and write equations for all reactions mentioned above, except when concentrated sulphuric acid is added to a mixture of A and B. (Description of the reactions is not required).

(b) Suggest how you would obtain: (1) A specimen of crystalline ferric chloride from terrous suspicies

nitrogen gan trom ammonium nitrate. When 15 c.c. of a gaseous hydrocarbon H were mixed with 70 c.c. of oxygen lan excess, and ignited inside a graduated tube in the presence of concentrated sulphuric acid, the volume of the residual gas was 47.5 c.c. This was reduced to 17.5 c.c. by treatment with caustic potash. All volumes were measured under the same conditions of temperature and pressure. Find the molecular formula of the hydrocarbon H. Give its

name and structure. State briefly, without giving equations, how you would obtain:

- (i) manganese dioxide from a mixture of manganese dioxide and cupric oxide.
- (ii) magnesium hydroxide from a mixture of magnesium hydroxide and aluminium hydroxide.
- State briefly, without giving equations, how you would distinguish .
  - between: (1) methane and carbon monoxide;
- (ii) sodium carbonate and sodium bicaroonate.

••					
	Omitting technical details	outline the	manutačiu re	at sodium	carbonale

- Comment on the statement. The Solvay Process is an excellent illustration or an industrial operation in which waste is kept to a minimum
- (c) By means of a large labelled diagram only, show how sulphur dioxide is converted into sulphur trioxide in the laboratory
- A sample of concentrated sulphuric acid has a apecific gravity of 1, 85 and contains 91, 77% by weight of sulphoric acid. Calculate
- the normality of the concentrated sulphuric acid sample.
  - how many ml. of this acid sample are required to prepare one litre of 0.1 N sulphuric acid.
- () 52 gram of a sample of magnessum oxide containing importing which do not react with acid, was heated with 40 ml of 1 27 Naulphuric acid. The excess acid required 27, 16 ml., of 0, 18 N addium hydroxide solution for complete neutralization Calculate
  - til the votume of 1, 29 N salphuric acid required to react with the sample of magnesium oxide. . .
  - (ii) the percentage by weight but e magnesium ande in the original sample.

6	Describe	hos	YOU	would i	

- (a) " (and the boiling point of a pure liquid. In what way is the brilling point ol a tiquíd u seful?
- show that during combastion of phosphorus, very nearly 1/5 of all assumed up: the control of the contr
- (c) obtain a crystalline sample of copper sulphace from copper turnings and concentrated sulphuric acid; '
- tot deliver 25 ml. of a given solution with the use of a pipette,

Labelled diagrams are required for (a) and ibt only.

日八月六年八六九一層公年七十五國民罷中 英中會考數圈(一)試題

HONG KONG

CERTIFICATE OF EDUCATION EXAMINATION (ENGLISH)

1958

TMATHEMATICS. SYLLABUR A PAPER .

Arithmetic and Trigonometry Time allowed . Two hours

Attempt ALL questions in Section A and any FOUR questions to Section B Mathematical tables will be provided. Answers should be given in their empless

SECTION A 140 market

pound?

Credit will only be given for the correct answer. Put each answer in the space provided on the question paper. Any working required may be done on the last few pages of the answer book but will not be marked.

Express 5, 45498 correct to 3 significant figures.

-2.° 12 mark#1 Simplify

Find the value of /31243 . /6249 correct to 1 exenificant figures: (12 marks)

(2 matks)

From a tour-figure table, cot \$1 \* 30" is 0 7954 and the corresponding mean difference for 2' is 9. What is the value of cot 51 32' 7

5., 12 marks) Express (35" in radians, giving your answer in terms of a Answer

Please turn over: 6. (3 marks) Mr. Chan sends HK\$1,000 from Hong Kong to Mr. Lee in London. How much ones Mr. Les receive in pounds, shillings and pence to the nearest Bixpence if the rate of exchange, including all charges, is HK\$14.70 to the

7 (3 marks Find without using tables, the value of sin 35" tan 55" sec 35"

and 9 is the measure of an obtuse angle, find tan 0.

9. (3 marks) How much will \$1,200 amount to in 3 months at 3% per annum?

10. Jamarks) Find the average of the five numbers 642956

642975. 642921 642992 and 642986.

/1 (3'marks) If I pound is equivalent to 12 tacks, how many catties are there in ? I bundredweight?

¿ (3 marks) a se 20% emaller than y and a 18 20% greater than a.

Express 2 as 8 % of y. Answer. 3. 43-marks! Find the value of sin v - cos v + tan - . ]

14. (3 marks) Simplify

15. (3 marks) The shadow of a vertical pole on level ground is 10 ft. If the angle of elevation of the sun is 32°, find the height of the pole to the nearest inch. Answer:

SECTION B (60 marks) Do any FOUR questions. All necessary working must be clearly shown. Marks will be deducted for the pour presentation of material. Start a new question on a new

The difference between the simple interest and the compound interest on a sum of money invested for two years at 4% per annum is \$48. What is

the sum of money? Mesars. Chan. Lee and Ho Invest \$80,000, \$90,000 and \$110,000

respectively in a business. The expenses amount o 20% of the gross profit which is \$25,000. Mr. Chan, being the manager, gets 16% of the net profit, and the remainder is distributed among the three in proportion to their investments. How much of the profit does each receive?

17 (i) "Three cyclists passed the starting line at the same time to travel in the same direction round a circular track of length 1,200 feet. If they travel round the track with uniform speeds of 16, 20 and 22 feet per second respectively, after how long will they be all together again?

The distance from the sun to the earth is approximately 93 million miles. If the speed of light is 300 million metres per second, how long does it take the light to travel from the sun to the earth? Take I metre to be

19.4 Inches. A hemisphere of radius 4,00 cm. is made of steel with the density of B. 19 gens per c. c. Find the weight of the solid. (Take π to be 3.142).

(ii) A rectangular swimming pool is 35 yards long and 10 yards wide. The bottom slopes at an angle of 5" to the horizontal and the depth of water at the shallow end is 3 ft. What is the volume of water in the opolog

19. The angle of elevation of the top of a vertical flagstaff from each of the two points. A and B, on horizontal ground, is 10°, and that from C, the mid-point of AB, 18 45" If A and B are 100 ft. apart, find the height of the flagstaff in feet.

Please turn over.

20, (i) At two points A and B on a circle, tangents are drawn which mert ar to If ZAPB = 165° and the length of the minor arc AB is 2 inches. (und the radius of the circle.

(Take w to be 3 142 or take look to be 0, 497). (ii) A village R is due east of another village R anders 20 0 miles from it. A third village Q is N. N. E. of R and is 24.0 miles from it Calculate

the distance between P and Q. 21 Draw the graph of " Frank Footx' between 5" and 65" by live finding he remaining values of v in the following table .

55 45 tan x 0 09 0, 18 0, 27 0, 35 0 4 0. 4 cot x 11 43 5 67 3. 3 2 .5 2 14 1 43 11.52 5.85 4 00 3 11 2 61 2.13

What is the least value of v ? By adding a straight line graph solve the equation

30 ten 4 4 50 cot 4 444

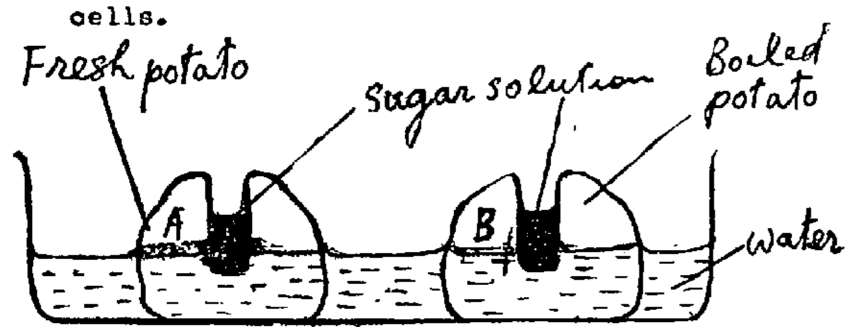
- 8 JUN 1968

### Suggested Answers

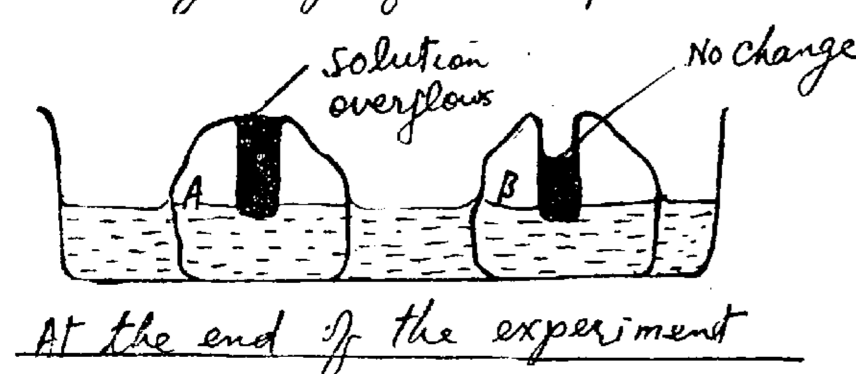
BIOLOGY

H.K. Certificate of Education Examination 1968

Ans.(a) The sketches below are experimental apparatus to demonstrate osmosis in living



At the beginning of the experiment



Two skin-peeled potatoes A and B were taken In A. concentrated sugar solution was introduced up to about half way of the ecosped cavity. Potato 8 was first cooked to kill the living tissues, then an equal amount of sugar solution was added to the cavity. These two potatoes were placed in a brough of water for a time.

By observation we noticed that the sugar solution in the potato A had overflown after as time. This indicated that the tissues of the potato had been acting as a semi-permeable membrane which allowed water to diffuse into the sugar solution as a result of osmosis. No change was shown . in potato B because the living cells of B were killed by pre-cooking and the tissues were no longer semi-permeable, thus the process of osmosis failed to take place.

(b) The process of metabolism in every living cell of the body results in the production of waste products such as carbon dioxide. excess water, excess salts of calcium, bile-pigments, ures and ammonia. Therefore excretion in a living organism is the elimination of metabolic waste products from the body. The excretion is necessary for the living organisms because most of the metabolic waste products are very polsonous, if they accumulate in the body to a certain level, they will become toxic substances which harm and even kill the organisms. On the other hand the accumulation of the wastes will upset the metabolic process.

> During the process of excretion:liver functions:-

- (i) to convert the excess amino-acids into urea by means of deamination.
- (ii) to excrete the break-down products of
- haemoglobin in the form of bile pigments. (iii) to convert the toxic substances into harmless materials.

lung functions:-

- (i) to remove amount of excess water in the
- form of water vapour. (ii) to expire carbon dioxide by the process of expiration.

kidney functions:-

- (i) to excrete the hitrogenous waste as in the form of urine.
- (ii) to eliminate excess water.
- (iii) to filter the soluble substances in . blood hence retains the useful substances.

13. Ans. (a) e.g. Hibiscus Stamenal column.

A Vertical Section of Hibriseus Clower

The structures possessed by this flower in the adaptation of insect-pollination are:-(i) petals are brightly red coloured and

- scented. (ii) The flower possesses nectary gland. (iii) The pollen grains are not very numerous a and are relatively large, sticky and
- rough-coated. (iv) The stigmas are smooth and with sticky surface.
- (v) The flower shape is specially adapted for the visits of insects which possess

a long proboscis. e.g. the butterflies.

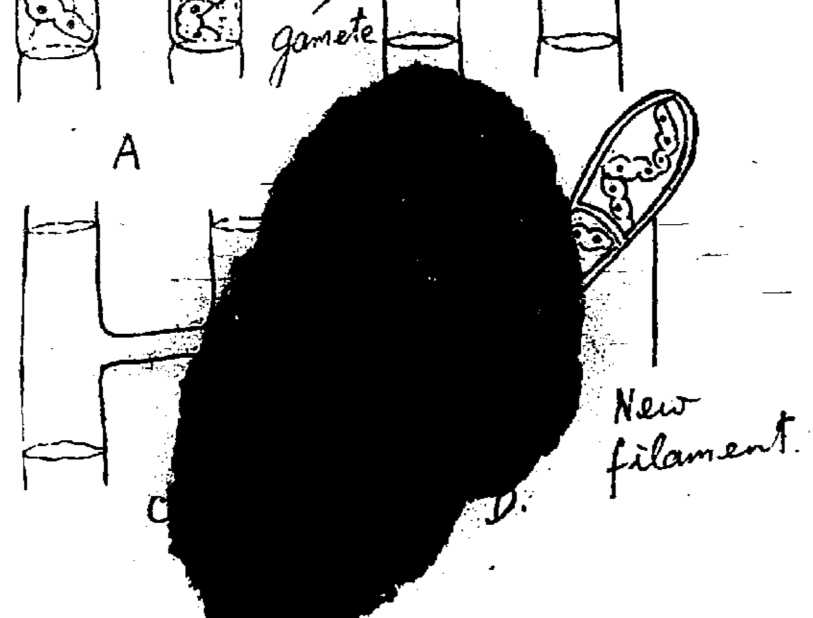
- (b) Spirogyra reproduces by:-
  - (1) fragmentation: Under the favourable conditions, the plant may carry out vegetative propagation by means of the fragmentation. This is simply the breaking up of the filament into short pieces containing one or more cells.

Each piece than grows in length by cell division and finally it obtains the normal length of the filament.

(11) conjugation: In conjugation, the new individual filament is developed from the zygospore formed by the fusion of two similar gametes. This process usually takes place in adverse conditiona

> scalariform conjugation: In the scalariform conjugation, the cells of two different individual filaments are converned.

> > Short projection



short projection appear on the side wall of two opposite cells. Buther the projections get in contact and the end walls of the projections

dissolve and a conjugation tube is formed between two cells The contents of one cell move across the tube to the opposite cell of the Other filament

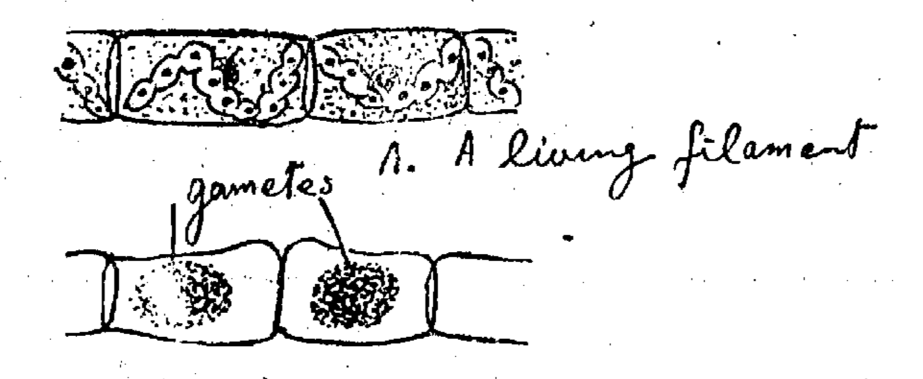
C. The ziggote is formed from the contents

of two colls of the two filaments.

D. Under favourable condition, the zygote grows into a new-filament by cell division

Lateral conjugation

In this case the conjugation concerns two adjacent cells of one individual filament.



B The formation of the gametes in two adjacent cells

cell flow into the adjacent cell through the conjugation, tubé

D. After the fusion of the contents of two the contents of two cells, the zygoto is formed. The New felament is also developed from the zygote.

14. The life-history of have bee (complete metamorphosis:-

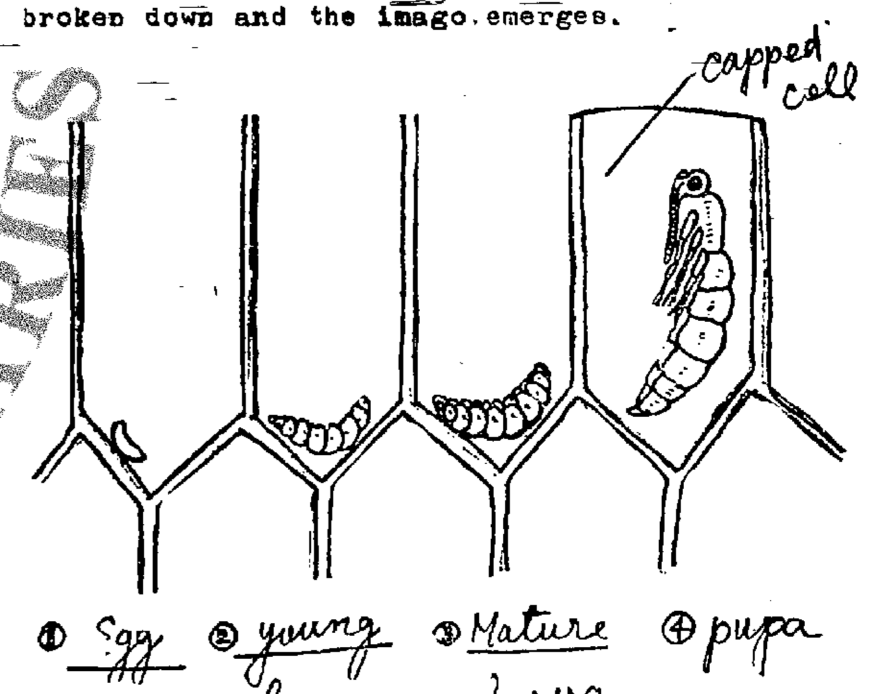
Egg Stage

六 荔 墨

The eggs are produced by the queen bee, and are laid one by one in the cells where they have been cared very carefully. As in hatching, those laid in worker cells develop into worker, in queen cells they develop into queens, while the unfertilized eggs laid in drone cells become the drones. All eggs are hatched within about three days.

Larval Stage: The larva of different type of bee is usually legless. The larva in its own cell is fed by the worker with the appropriate food. The larval, stage normally lasts for one week, during which the larva moults six times and then oupates.

Pupal Stage After about six times of moulting the larva is ready to pupate. Its cell is then capped with wax by the workers. The pupal stage can lasts for 4 to 5 days, then the capping is



Adult Stage:-The adult occs are classified to three types, namery the queen (fertile female), the worker (sterile female), and the drone (sterile male). They are all winged, and capable of flight. but different in size.

The have bees live in organized communites and inhabit in a hive. The colony duties must be performed by the different individuals such as the queen, the worker and the drone.

It is developed from the fertilized egg in the queen cell. When the egg is hatched forming female larva which is fed by royal juice. In the colony of the hive-bee, the queen is mother of the other bees, if the queen dies without a new queen to take over her position. the colony soon dies. The main work of the queen is for producing eggs.

prone:-It is formed from the unfertilized egg. When hatching its larva is fed by pollen grain or nectar. During the mating time, it mates with the queen, after this it lives for a few weeks and is killed by the worker. The drome may also help the workers in the storing of pollen and nectar in the combs.

The worker is developed from the fertilized egg. It is a builder of honey-comb. In addition it received nectar and pollen grain brought to the hive or carries debris and dead been out of the hive, taking them off some distance and dropping them. A certain number of wax-secreting bees guard the entrance of the nest, inspecting all incomers to be sure that they are beef of their calony.

魏臨補之她長過可人加九工 方時囘內レエ半以稱班小作

一曲的一

計上作製

再時制工

至工做時作由以

,稱二六一夜之夜, 旺則 用之時時個, 管後他, 基 於爲至, 夜再上十們或於

盡

便會有麻煩的一大深鑒:「做一

• 不夜 群 早然工 業

管理員。 協處長提供懲見。 協成兵程本本港立

脚鞋工

要兼顧

## 界

士司機夜 人比前少

《由於規定工作制法》

是數加來電用作,則時後由時起季碼他體在帶補。

存路 电话

低 768518

尽 761389

R 4 730232

利寿台 762436

227036

見 お 727968

〇做事,可檢 建,件不以點

謂,個滑 又都節遺 何足制

691958

云蝴載生司章中上公、管上額梁午般青出多客會 的,上勤計的增作,的下七深早作 。但頭的程司加之他補班時夜上夜 却的工事機收外們助的為十七工 夜的日的,宽峙五八長於至時班,工工人復用强於班較在做工休工术時間時時工船午吃短夜開人如疲,體上工吃晚私及 華國·聲新·聲樂 宫皇·華大·统総門金 冠玺 者的 是 · 绕 見

鉅七秘宮戰俠映天今



THREE MUSKETEERS

連后法百教紅:無,三三,火篇艷國出機衣:敵縱劍軍勇槍 史螷!謀主:!横俠!冠營

洗逐桃亂華國美大潛蘇聲新人推聲樂早今 水花世 國間擬聯 魔花

9.40 7.30 5.15 2.30 請今

語週加明皇 **映**獻 英天今 巻統 早末入天宮 **映**獻 大 **互間制緊公關** 片謀激張可克



飯鄉總半十 店在 早二 。大**統**場點



馬人打!走飛殺 石砂到

型型型型企工架。滿早絕 以中四半

嘉妮戴羅德雅美白藍美占麗 ·碧安: 點露蓮翠潘: 微臣士驚

到河 輔港已英 改梵一底 不日泰世 音儀 助中成文 編勒原六一環一界 調新 

巨愛風雪出公長 映續天今

平張夏 襲 主演 霞秋凡錚夢

目遊本地里礦里山 动 崖前 一東片拍奔豪冰玉 新北等攝波邁封樹 談

江王待含剧青今 小小放苞。喜 英森放苞。喜 

**座滿佈宣天天** 七四新 八時九・年時七・四時五・年時二 二開華 部一此僅來以「活生人非」自時早今 半場明 來命用頭個每成肉用片寸每 | 換生,鏡一!凝血,膠一



知大眼大,驚罕残空 無珍 眞全 徹廣界開 心見忍前 比貴 實部 | 路里萬行勝 | 響卷萬寶勝



San Sebastian 同萬山烽平浴借單水爆抗築地天包重 心衆河火原血械騎壩炸戰城裂崩圍重 新聞計扭早今宮樂· 頂無了夢春早今台舞和

四今場下 天今後最

片巨激刺張緊藝七納薪 杜格露娜丹梅美 游芬留加 妮莎芝 殺 連

環 黑吃黑歲的

片互事戰映重天明 火戰黎巴

唐 俊

幕闊彩七

寂

上寞

秋碧十十七**危十快** • 血五二歲**除點** 千分點。十半**架** 屏海**盟**早今 風上 ・玉華 場天 人群**東** 王海**城** 

合睽院影輪首九港

喜七公 劇彩司 WITHOUT REALLY TRYING 

絕全聯 妙部美

思·胆樂變都 | 學流 映期麗 | 流下牡 映期皇 思·胆樂變都 | 生氓 :正聲 | 。門丹:正后 草 翠:料下 | 生氓 場下 | 風花 場下

妙神都豊 金赳剛四聲麗 正阿后皇早今 財偷 事運爆金

時撤語六十째,於

平

傷公即 映餘日

宜七古歷 片彩装史

選五即映場日

舉節主旨 出激巴 华三演體, 流金 難場, 明中三原 監數連星聯部署 製認武正出**邵** 作眞術宗品氏 彩七部全

F-映四拜

鴛鴦

巨間香緊鷲公蘭 人殺鬥。陣術奇。威仔文。霸務際 片鰈艷强險司克 大金男會剛女 盡綽出頭 師 幕銀闊彩七曼士伊 Mission

9.00 勿 阳上 名兩片部

!艷頑感哀事故

油耳出號 人動到深情愛 THE MAGIC "FORGET-ME-NOT" BOW

黑神 默教宝 技事

杨

置波 薛震福 格 憲特尼 器特連

9.30



"A FUNNY THING HAPPENED ON THE WAY TO THE FORUM"

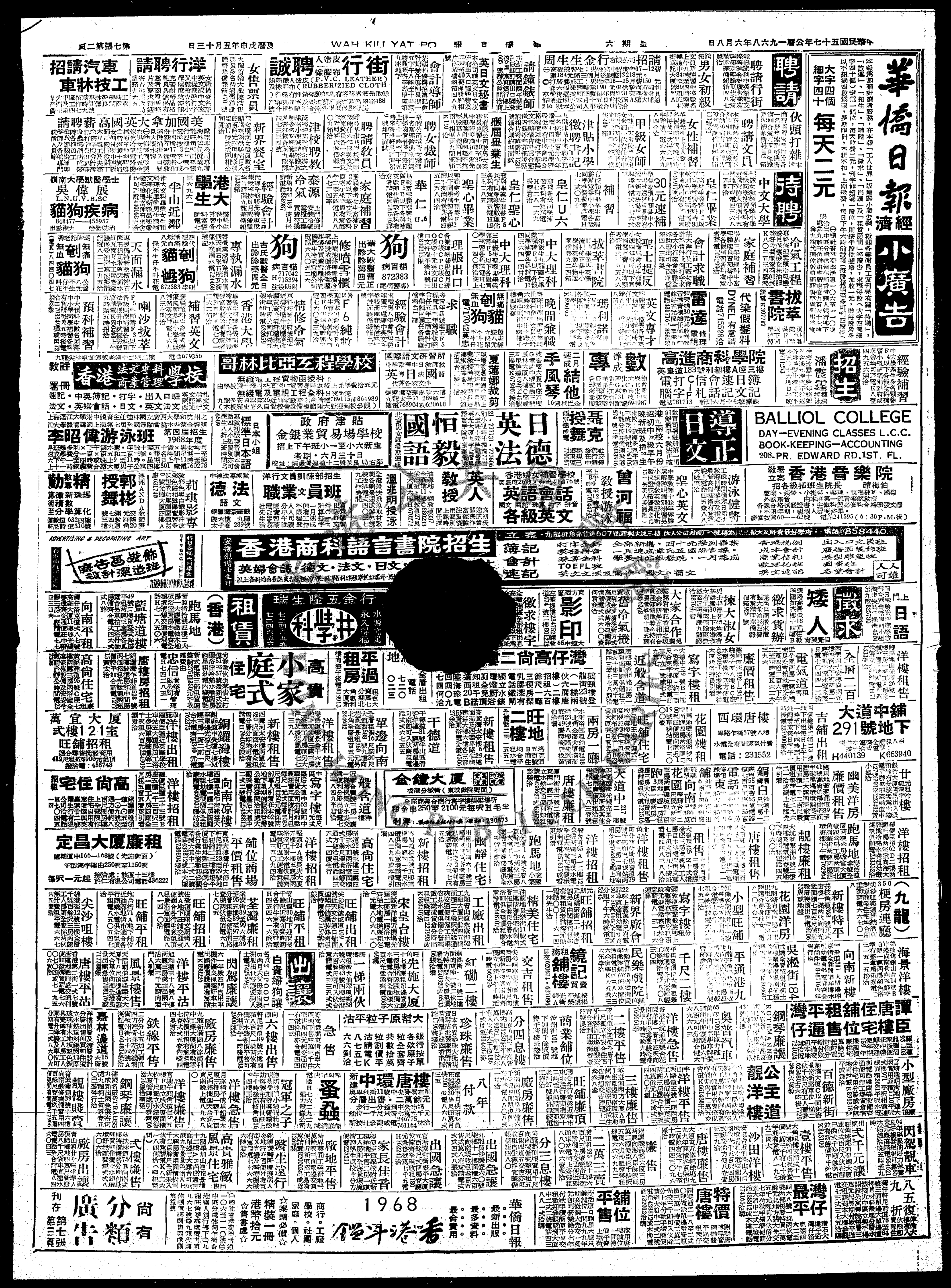
秋

艶后 十 大 郷 瀬 勒威等李 點十早明 映一場日 場 平 點 一 一 晚 即 原游三 險性傻 記界環 裙榴石倒拜

措

唱

教



下列信箱有信

本報荷李活邁總社僧箱號碼	301 302 303 306 307 310 313 315 316 317 318 319 322 323 328 329	337 339 340 345 347 349 350 351 355 357 360 361 362 363 364 367	4 57 8 10 116 24 25 26 28 35 37 39 40	46 8: 47 8: 50 8: 51 8: 54 8: 58 9: 60 10: 63 10: 63 10: 67 10: 68 10: 71 73 74 75 78 78	本報中區辦事處	808 812 813 814 815 824 826 827 829 831 832 834 840 842 845 846	852 854 857 865 865 873 878 879 886 886 889 895 895	407 448 410 454 415 455 419 456 423 463 427 463 428 468 429 430 431 433 435 436 437 438 439	九龍代理佐敦道碼頭信箱號	932 933 936 941 944 965 974 983 983 984 985 991 905 915 915 920	本報旺角辦塾處信箱號码	1109 1111 1116 1117 1127 1120 1128 1130 1132 1134	1161 1162 1165 1166 1167	1195 1196 1197 1198 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1210 1212 1213 1214 1217 1220 1221 1223	122 122
	330 331 332		1 -	1 1					碼	917		1 6			~~

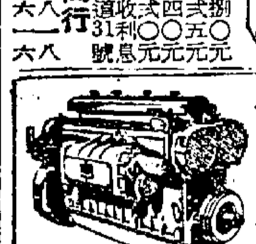
星黑序

事處

7面租餘面或在某 種華或尺積實九印 個出如約山龍刷

帛

瑞香園



經濟耐用

嘉賢置業有限公司

街大東灣箕符 街\_東 廟

道頓炳巴及

合體實李選西 號十至號一

位舖榫字寫 厦大基六



了地號六十七中道棚德 则三定人则叫:話電 切去五九回回:話電

猛先大宽·楼唐五独

少長大莹道南城 樓大道敦獨 樓大道山青 九

特級與牛油 超群拔萃·牛油梅品



曾探月司衛爾·銀伯自出昌

特級解牛油 挑 缴 價 每 磅 H K \$ 2.20 零售價每磅 HK\$2.50

総代理: (優待用家海鍋內有學勵券) 貿泰糧食有限公司·電語:430931 港九各大士多辦館均有代售

質避群花件油豬患額下列各大商號

華昌有限公司

香港干部殖中五十九號·電話:四三〇五三三 

香港中环卑利街二号電話:四四七五八一·湾仔湾仔道二三八號,電話:七三九一五三 港九塘、東海河及公司

婚避中环大道中卅六号 C, 電話: 二 5 一 三 三 一

印月 绿长 旁阵 食官

湾仔軒尾嵜道四九二号, 電話: 七大八九四一 两盗公司

湾仔譚座道一三一号·陶韶:七二四七六八

元文、天以、子子 北龍水渠道三十四号。電話:八一二〇四四

天 漾 भ 食官 ·北龍與智老街一百号·電話:八四九四六一

6

騙量律法法悉

律

有

香港 法規

安東

尼昆

精忠昭

作——遊戰國 一傑又魂火一 幕大七美 ! 銀彩翠

所一的—

文木時室

人是! 對很其

,下是 E

睡道●

惡的

的天,,

故意去看

吧咀

**屋**巧

• 田本田田田

選。

御怎費了

• 分便驚 两明矿日

滋摸

男候迎來 二等菌布

的遺動和

有很

. 🗯

地道

並東。℧

XXX

8

000000

\*

堂

發,給個 不有同老

但過當婦

首人從是物學也

,消

「好了,我們 外說。 外說。

少都.

二奶蒌

浴了。 一 是有意的

一定将被任件

( ) 競換

[甘語齊疑必一] [被放動,早好 ] 與個個數上好

· 排**停下筷子** 以付**套,注意** 以人怎吃得下

. 神

不及了好好後

隨一

但他且輟意

**仍** 手 備 府 你

見將進微馬有也隶被老姉,剛。找了。不

高天皇的劉家用以文人吃們走梁有一羅 乃的拉眼,沒的為嚴,一是了志華 闡

:中行對解

ホー・

個一羅也社

66個永不奇**四** 房太久願趣 三

恩裏

\*\*

明器

**平陽睨**濱

漢黑詹那

祗豈

汗唔要與粉啡看難

當港

常晒润,山

使變

些再有 目斷戶

洲东宁 理接,

路們

到卡了西 **或或数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数**。

2.蝴母 定可以能代替

冤枉

中

婚

索爲檔

占貨道

是我的打命

的蝎

的對。 方 打方一問

令,是 女人語 古宝客

? 4

ــــ

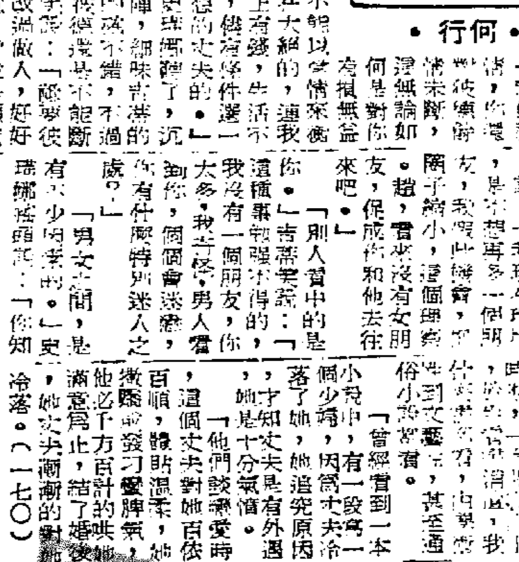
占事説●

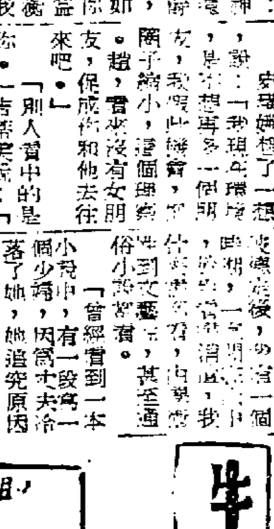
反到的妮欧來

斌

官,還也牛

你 4-- 1







答

等

罔

消**整**性

無 類 別 間 見 大

经型

-- ;

伸

\* 基

天鸟

主比是不麼 持衡倔强, 者日來警警

• — • 機造錢

我她加小甚

阻!她我

知業

z: 使功一得一功 候旁。

**喧唱最,遠你一蘇等**,

道門 , ,

) PITTU

得 等,不

兜上將壓

非好?

应時零聲

多是! • 邊起

裏如一一的需:

3500

因

情

成天楊

一贯

野君

喜支 在, 聲

·答,跳入說一是這當飲店 當道他下

也許上經 不遭走理

一最關鍵 在。亂笛小法租法 汽車一無計租界租

游年一

100

日

食

拯絕一百所

海,霧或醫是, 正由王二如國在

食三食吃熟語》 一個一個 一麼的食用工艺

同了同二发南不 的六菱, 同則 部 一個詞 几往 多錢

宗 有 入 付 定 時 日 食 上 日 食 上

王示,輕的期 您一,你一 想,且以廖 我她也自如 : 帮,上 有一助我有 離謝。定慶 現称一帮困

有新牛傻似些庭絲 **廖,發緊狂甚抱一** 决一冤 地吻 麼,她 **施時,之地又在** 然。始,來下賴

法,還你安,質問 业 樂 稱 胡,

,) ( ) ( ) ( )

送去 .

程石 黄



誤爾 **豎子喪昏** 英雄驅虎

娃娃,你 知要留话!

少要對我動爭?伯伯、你是打不過歌的,**還是別動爭的好!** 您要對我動爭?伯伯、你是打不過歌的,還是別動爭的**好!** 「你是甚麼人?我不認識你,德哥也不認識你,你**憑什** 

W

推向家服為老不管們去吧收們幹 爾胡滿己資表所的 呢第較 **,下**胡做却壓縮, 一次 **炒庄**, 庄大的, 本打一, 師 **得**, 一時數度太來麻 因, 英上滕人美

, 的且 不牌**又** 题, 織り 发耳房時甘內 邊子 一次過一人開闢 「一人開闢」 摩翻舖摩 晚身 牌 2 , 測 所 本 整

加門使用的一個人工作的工作。 不 質 類 所 來 所 來 所 來 於 所 來 所 來 所 不 。 單個心也 質麼,自經有:伸賽機 養大准沒所超換模在甩一爭長做 繁極這有 托水上滿歲到辛去, 一家三作。 密別所數牙好換我

(教 · 塘

句了。「知》,?一 不,事一沒有一我今 加 **做**甘 些 去 打 就 映

,胃削太多。,潤 吃病激多吃 時含

様子が

質鼠,

導

占第

---

問献上華

祖緣道散

**炒●** 

婚親

猴 **3** 間。 ● 穆門西 ●

「哼!」對方說:「我基期剥削!」:「你是能人哪?」「不,劝他不是真心的。」占美問道?你是不是真心愛她?」「那末,你們真心話,你愛期剝跑嗎「那末,你們真心話,你愛期剝跑嗎 心甜酒

。你也知道上 **大野久呢**一 占部能異地道:「你 「加善誰?」 , 你的 爭 逻 人 競 對

不規矩:

方閒。 山占续競

「作為什麼不也替那朋友到路門來有事。」 古獎說:「因為「哪一對了!」對方說。「你是說在珍妮的舞會麼?」「你是說在珍妮的舞會麼?」「你是說在珍妮的舞會麼?」「你是說在珍妮的舞音,發道:對方是個女人的聲音,發道:

「因爲有

對方冷冷笑道·

椒

では、 一学風之跡度猛烈・非常性 一大学院では、 一学風之跡度猛烈・非常様人・老無如方 では接我一招!」、 一には一切では、 一部・道小子狡猾得緊・非神信 では、 一部・道小子狡猾得緊・非神信 では、 一部・道小子狡猾得緊・非神信 では、 一部・道小子狡猾得緊・非神信 では、 一方南遠流不在乎的伸手就朝于 を、一部・道小子狡猾得緊・非神信 では、 一方面遠流不を明神手就朝于 を、一方。 では、 一方面。 では、 一方で、 一方で 一方で、 一方で 一方 你承認了吧? とととと

龍打電話來明書話鈴响,占

你敢騙我!你沒有師父,遭身武功與誰說的們!」,我住在德哥家中,我沒有師父,和德哥一,想到朱伯伯臨走時的勸告,便隨口說道:「可告訴他!」一司馬德揮阻打斷了干赤心的名 聚 郶 不是師父教的 遭身武功與維練的 我說的全是個

話

一段有!我没有什麽問了!伯伯,你問呢!」 「没有!我没有什麽問了!伯伯,你問吧!」 「没有!我没有什麽問了!伯伯,你問吧!」 「佐娃,你想知道我是甚麼人嗎?見你有證貌,我才說 的嗎?沒有就輪到我間你了!」 「娃娃,你想知道我是甚麼人嗎?見你有證貌,我才說 的嗎?沒有就輪到我間你了!」 「娃娃、你的日氣倒很大呢!」他也對司馬德道:「德

雅 在 一道 一道 小,朱心心我要你 " 中選,頭弟叫

應到我和余大娘的說話了!還**委我到**姓方的囘答了余大娘之後,轉選着于口!」

好我余入